

गणित का इतिहास।

पहला भाग, पाटीगणित ।

बनारससंस्कृतकालेज के प्रधानाध्यापक महामहोपाध्याय सुधाकरद्विवेदी ने बनाया।

A HISTORY

OF

MATHEMATICS.

FIRST PHRT

ARITHMETIC.

RV

Mahamahopadhyaya Sudhakara Dvivedi, Lst Professor, Government Sanskrit College, Benavas

Fellow of Allahabad University.

बनारस

या भाकरी प्रिण्टिङ्ग वक्स मे " वाबूरामनारायणद्वारा मुद्रित ।

सन् १९१० ईस्वी.

All rights reserved.

Price Rs. 2.]

[मुख्य 🕈)

Registered Under Sections 18 and 19 of Act XXV of 1867.

A HISTORY OF MATHEMATICS.

BY

Mahámahopúdhyáya Sudhákara Dvivedi.

विषयानुकम।

qg वृष्ठ दश या दहाई 8-88 42-43 शत या सेकड़ा ध्याविलोनिआ का अंक ११-१४ सहस्र या हजार एजिप्ट का अंक 68-88 अयुत, लक्ष (नियुत) और ग्रीस का अंक 86-58 43-48 साबियन लोगों के अंक २१-२२ प्रयुत कोटि या करोड़ 48-44 । रोमन के अंक अर्बुद 22-23 चीन के अंक तिब्बत में अंकों वे शब्द २३-२४ अन्ज (पद्म, कमल), खर्च (छोटा कमल) निसर्व (कुछ बड़ा बसके के एक, दो 28 कमल) और महापद्म ५५-५६ हिन्न के अंक 24 48-49 शंकु अरबी का संकेत जलिंध (समुद्र), अन्त्य, २५-२६ रशियन का संकेत मध्य और परार्घ अशोक के समय का अंक २६-२७ 419-42 अर्व (अरब) संस्कृत में अंकों के शब्द शंख और नील और चिह्न 219-34 अंको का जोड़ना और बोलने की चाल से लिखने घटाना 49-83 की चाल उलटी 34-80 साठगुने स्थानांक-संख्याओं 80 का जोड़ना और घटाना ६३-६४ अक्षर बनने का स्थान 80-88 प्राने समय का जोड़ना और ४१-४२ लिखने का स्थान 63-83 82-84 घटाना अरव के अंक क्यांटर और ह्यांकेल का मत ४५-४६ अंकों का गुणन और संस्कृत में स्थानों के नाम ४६-५२ भागहार 20-03

	वृष्ठ		वृष्ठ
गुणनफल और लिध को		इष्टकम	१२६-१२८
जाँचना	७८-८२	एक-दो… भेद	१२९-१३०
वर्ग और घन	८२-८४	नई कल्पना	१३०-१३१
वर्गमूल और घनमूल	८४-८७	नई संख्या	१३१-१३२
भिन्न-अंक	23-62	लघुरिक्थ (Logar	ri-
ग्रीक का भिन्न	८८-९०	thms)	१३२-१३९
विततमिन्न (Continued		गिनती में वैज्ञानिकों का	
Fractions)	90	विशेष विचार	१३९-१४७
एजिएट का भिन्न	98-68	पूरे अंकों का परिकर्म	१४७-१४९
दशमलव	98-99	भिन्न-संख्या	१४९-१५०
चिह्न	90-903	वैदिक परिभाषा और	
ह ढसंख्या	१०३-११४	गणित	१५०-१५४
चिति	११५-११८	संख्याओं के संस्कृत	
यंत्र (Majic		शब्द	१५४-१५६
Squares)	११८-१२३	श्रंथ में जिन प्रसिद्ध	पंडितों के
विलोमगणित	१२३-१२५	नाम आए हैं उन का संक्षेप से	
स्वांशानुबंध और स्वां-		जीवनचरित्र	१५७-१९०
शापवाद	१२५-१२६	शब्दानुक्रमणिका	१९१-२०७

भूमिका।

भारत महँ नरनारिग्रुँह बात बात मेँ राम । जो राजत घर घर सदा ताहि करउँ परनाम ।।

बनारस गवर्नमेंट संस्कृत कालेज के ज्यौतिषाचार्य परीक्षा देने-वाले विद्यार्थिओँ के लिये मैं हर साल गणित के इतिहास पर कुछ न कुछ ज्याख्यान देता हूँ।

पिछले साल व्याख्यान देते समय यह इच्छा हुई कि जौँ यह व्याख्यान हिंदी-भाषा मेँ लिख कर छपवा दिया जाय तो अपने देशभाइओँ का कुछ न कुछ जरूर उपकार हो। इस लिये आज इस का पहला भाग, 'पाटीगाणित' छपवा कर विद्वानों के सामने खडा कर दिया है।

यहाँ पर कोई ऐसी सोसाइटी नहीँ जिस से पंडितोँ के ग्रंथ सहज मेँ छापे जायँ। इस लिये मुझे संकेत चिह्नोँ के बनवाने मेँ बहुत कष्ट उठाने पड़े तौभी मेरे मन लायक संकेतचिह्न न बने।

इस में मुझे जो जो बाते गुरुपरंपरा से माछम थीं उन्हें और जो कुछ पुराने संस्कृतप्रंथों से और प्रामाणिक युरोपियन प्रंथों से सच जान पडी उन सब को लिखा है। यूरप के पंडितों के नाम मुझे अँगरेजी अक्षरों में मिले जिन के ठीक ठीक उच्चारण किसी युरोपियन के मुँह से सुनने का मुझे मोका न मिला इस लिये विशेष संभव है कि हिंदी में उन के शुद्ध नाम के लिखने में भूल हो गई हो। इसी लिये हिंदी नाम के आगे अँगरेजी नाम भी अँगरेजी अक्षरों में लिख दिए गए हैं जिन से पढनेवाले शुद्ध नाम समझ लें। इस में जिन जिन पंडितों के नाम आए हैं, संक्षेप से यथा

संभव, उनके जीवनचरित्र भी अंत में लिख दिए गए हैं और अकारादिकम से ग्रंथ के विशेष शब्द भी अनुक्रमणिका में दे दिए गए हैं जिस में पंडितों को किसी शब्द के हूँ दने में कष्ट न हो।

अंत में पंडितों से बिनती है कि इस में जहाँ कुछ जो मूल हो गई हो उसे ठीक करें और इस विषय पर इस से भी अच्छी पोथी लिखने के लिये कमर कसें। मैं ने तो इस देश में एक नी व डाल दी है, आप लोग चाहे इस पर महल उठावें या इस नी व को खोद कर बहा दें।

मेरी इच्छा है कि आगे इस का दूसरा भाग (बीजगणित) लिखूँ।

पहला भाग पाटीगणित, दूसरा भाग बीजगणित, तीसरा भाग रेखागणित और क्षेत्रव्यवहार और चौथा भाग त्रिकोणिमिति और ज्यौति-षसिद्धान्त, ये चार भाग इस गणित के इतिहास में रहेँगे।

> "जो हूँढा सो पाइयाँ गिहरे पानी पैठि । वे बपुरी क्या पाइयाँ रहीँ किनारे बैठि ॥" (कवीरदास)

29-90-9990

सुधाकरबिवेदी।



श्रीजानकीवल्लभो विजयते ।

गणित का इतिहास।

-0808C

पहला भाग, पौटीगणित।

जयित जगित चित्रं यचित्रं पवित्रं सुरमनुजसुगीतं सज्जनानन्दनीतम् । तमिह हृदि नितान्तं सत्यसीतासुकान्तं छिखति गणितहत्तं स्थापियत्वा सुहत्तम् ॥



अंक।

इस संसार में व्यवहार के लिये जिस समय शाइद बनाए गए, इसके पहले जो ध्यान देकर विचार करो तो एक, दो, तीन, ... के समझने के लिये पहले पहल इन्हीं अंकों के शाइद बने होंगे। गर्भ में बच्चे के आते ही एक, दो, ... महीनों की गिनती होने लगती है।

बहुत लोग कहते हैं कि पहले नाद और बिंदु फिर पीछे चारों वेद बने। जो कुछ हो पर नाद के साथ सात छरों के बोलते ही सात का अंक और वेद के साथ चारों वेद कहने में चार का अंक आता है। वेदत्रयी कहते ही तीन आ गया।

१ पाटीगणित को व्यक्तगणित और कहीँ कहीँ अंकगणित भी कहते हैँ।

महादेव की ढका से व्याकरण के चौद्ह सूत्र निकलते ही संस्कृत में 'चतुर्द्दा' बना। पाणिनि के व्याकरण के नामकरण में 'अष्टाध्यायी' कहते ही आठ का शब्द बनाया गया; एकवचन और दिवचन में एक और दो आए। निरुक्त वैदिक कोश ही है, उस में ''इमानि पृथिवीनामधेयान्येकिविद्यातिः'', ''हिरण्यना-मान्युत्तराणि पश्चद्दा'', ''कान्तिकर्माण उत्तरे धातबोऽष्टाद्दा'', ''गितिकर्मण उत्तरे धातबोऽष्टाद्दा'', ''गितिकर्मण उत्तरे धातबो द्वाविद्यां द्वातम्'', …… में अंक ही मरे हैं। शिक्षा में ''त्रिषष्टिर्वा चतुःषष्टिर्वर्णाः शम्भुमते मताः'' इस में तिरसठ और चौसठ आए। सब से प्रधान गायत्रीछंद के लक्षण में ''इह हि षडक्षरो गायत्रीचरणः'' इस में छ आया। कल्प में विदेओं की रचना में जहाँ देखो तहाँ अंक ही प्रधान हैं।

सांख्य में 'पश्च मृतानि' 'द्शेन्द्रियाणि' कहते ही पाँच और द्श आए। योग में 'घट चकाणि' 'अष्ट कमलानि' 'द्श रन्त्राणि' बोलते ही छ, आठ और द्श आ जाते हैं। पूर्वमी-मांसा में कर्म प्रधान होने से सब जगह अंक ही अंक हैं। वेदांत (उत्तरमीमांसा) में अद्वितीय कहते ही एक और दो मुख्य हो जाते हैं। न्याय और वैशेषिक में चौबीस गुण, द्वयणुक, ज्यणुक, कहने में चौबीस, दो, तीन, अते हैं।

अठारह पुराण कहते ही अठारह आता है।

स्मृति याने धर्मशास्त्र में त्रिरात्र, पक्षिणी, दशाह, युग, ... के वर्णन में जहाँ देखों तहाँ अंक ही अंक देख पड़ते हैं।

वाल्मीकिरामायण में विश्वामित्र से दशरथ का कहना "इयं त्वक्षीहिणी पूर्णा बलस्य मम दुर्जया", चौदह वर्ष राम के वनवास में , दशरथ के मरने पर द्वादशाह अशौच और कि किंघाकांड में वानरों की गिनती में सब अंक ही हैं । काट्य और नाटकों में सर्ग और अंकों की गिनती में अंक ही अंक है ।

महाभारत में पाँचो पांडव, अक्षौहिणी, बारह वर्ष

तक वनवास, विष्णुसहस्त्रनाम, ... मेँ सब अंक ही भरे हैं। वैद्यशास्त्र मेँ रस बनाने मेँ जहाँ देखो तहाँ अंक हैं। शस्त्रविद्या मेँ छोहे पर पानी चढ़ाने, आँच मेँ तपाने, ... मेँ अंक ही हैं।

ऊपर लिखी हुई बातों से निश्चय है कि संसार में गिनती के विना कोई व्यवहार नहीं हो सकता। जिस चारपाई पर सोते हो और जिस घर में रहते हो वे भी अंक के विना नहीं बैन सकते।

जिन अंको से संसार के सब व्यवहार बँधे हैं, वे अंक कैसे बने इस के जानने की लालसा, मैं समझता हूँ, छोटे बड़े सभी को होती होगी।

सन से पहले यह प्रश्न उठता है कि गिनती करने में नव अंक और एक श्रुन्य ये दशा ही चिह्न क्यों बनाए गए। इस के उत्तर में यह बात मन में आती है—

आदमी मक्दूर भर दूसरे की मदद नहीं चाहता। अपने से जो काम सहज में हो सकता है उस के लिये दूसरे की क्या जरूरत। इस लिये लोग पहले पहल गिनने के लिये अपने दोनों हाथों की अँगुलिओं को काम में लाए और द्यों के गिन जाने पर एक दहाई कहाई। फिर पीछे से दूसरों को समझाने के लिये इन्हीं नव अँगुलिओं के स्थान में एक, दो, ... के निशान बनाए गए; उन्हीं को संस्कृत में अंक कहते हैं। यह अंक शब्द 'अिक' धातु से, जिस का अर्थ चिह्न करना है, बना है।

जानते हो कि 'मुण्डे मुण्डे मितिर्भिना' याने हर एक आदभी की बुद्धि जुदी जुदी है इस लिये सब जगह नव अंक बनाने की रीति

१ इसी लिये ज्यौतिषवेदाङ्ग मेँ लिखा है— यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्वदेदाङ्गशास्त्राणां गाणितं मूर्धनि स्थितम् ॥

न पैदा हुई। किसी जगह एक ही हाथ की अँगुलिओं से गिनने पर पाँच ही अंक बने। कहीँ कहीँ नव अंकोँ को और दहाई जान लेने पर अपने अपने सुभीते के लिये, ११ गुने, १२ गुने, ६० गुने ... अंक बनाए गए।

गाणित का इतिहास

अरिस्टोटल (Aristotle = अरस्तू) ने भी जो ईशा मसीह के ३४० वर्ष पहले हुए हैं अपनी प्राब्लेमाटा (Problemata) नाम की पोथी में यही प्रश्न उठाया है कि सब आदमी के बीच में दशा ही तक क्यों गिनती के चिह्न हैं। इस के उत्तर में अरस्तू ने भी यही लिखा है कि सब लोगों ने अपने हाथ की अँगुलिओं को गिनती करने में लिए इस लिये दश ही चिह्न बने पर कहीँ कहीँ लड़कोँ के ऐसा याद न रहने की वजह से गिनने के अंक कुछ कम बनाए गए हैं — जैसे श्रेशियनस (Threcians) जाति में चार ही तक अंक हैं। इस से साफ है कि अरस्तू के भी बहुत पहले से दहाई प्रचलित है।

अपने अपने देश में बुद्धिमानों ने इन अंकों के जुदे जुदे निशान बनाए । अच्छोक राजा के समय के तामे या पत्थर पर के जो लेल पाए गए हैं उन में एक ', -, -, -, - इतने तरह

के पाए जाते हैं।

इस तरह से अक्षर छिखने की विद्या के पहले जुदे जुदे देशों में जुदे जुदे अंकों के चिह्न बने। पीछे से शब्दों के लिखने के लिये जब आक्षार बनाए गए तब कहीँ कहीँ तो पुराने संकेत रह गए और और जगह अंको को उन के दावदों के पहले अक्षर की सुरत से जाहिर करने छगे, फिर जल्दी जल्दी छिसने में पहले अक्षर की सूरत बिगड़ते बिगड़ते आज कल के १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ हो गए।

ऊपर की बात को सिद्ध करने के पहले कुछ अपने और कुछ दूसरे देशों के अंक-चिह्न दिललाते हैं।

पौराणिको का मत है कि पुराणों में पूजने के लिये जो नवग्रहोँ की सूरतेँ लिखी हैं उन्हीँ की विगड़ी सूरत 1, マ,… 青 1

होम वगैरह में कर्मकांडी ग्रहों की जो सुरते बनाते हैं उन की बिगड़ी सूरत १, २, ... हैं यह बात असंभव जान पड़ती है। सूर्य की गोल परिधि ऐसी स्रत है। परिधि छोटी बड़ी हो सकती है पर वह बिगड़ कर लंबी १ ऐसी हो जाय यह असंभव है।

दुर्गा राङ्कर पाठक (गणकतरिङ्गणी देखो) जी का मत है कि कुवर की नवनिधिओं की विगड़ी सूरत १, २, ... हैं।

क्रवेर की नवनिधिओं के नाम- कुंद, मुकुंद, नील, कच्छप (कछुआँ), सकर (मगर), खर्च (छोटा कमल), पद्म (कुछ बड़ा कमल), महापद्म (सब से बड़ा कमल), और दांख हैं।

कुंद (एक भाषी फूल की कली) की सूरत मुकुंद (फूल जिसकी डंटी में दो कली होती है उस) की सूरत -- 🔀 =२। मील (फूल जिसकी डंटी में तीन कली होती हैं उस) की सूरत ... क चछप (कछुए) की सूरत ... 🚫 =४। मकर (मगर) की स्रत 🌖 =५। स्वर्ष (छोटे कमल) की सूरत ... 🛭 =६। पद्म (कुछ बड़े कमल) की सूरत...

महापद्म (सब से बड़े कमल) की सूरत ... = = 1

और शांख की सूरत ... 😂 =९

जो सोच कर देलों तो सारे संसार में खड़ी और तिरछी रेखा ही के सब प्रपंच हैं। छोटे बच्चे को जो कलम पकड़ा दो तो वह जमीन या कागज पर खड़ी या तिरछी रेखा ही लींचने लगता है; कभी कलम को चारों ओर घुमा भी देता है जिस से एक गोल टेढ़ी मुँदरी ऐसी परिधि भी बन जाती है। इन्हीं रेखाओं ही से संसार में सब सुरते बनी हैं।

रेखा के 'र' को 'ल' से बदल देने से, जैसा कि र, ड, ल, का अदल बदल संस्कृत और हिंदी में हुआ करता है, 'रेखा' का दूसरा नाम 'लेखा' है। 'लेखा' हिसाब के अर्थ में बौद्ध के पहले से हिंदुस्तान में प्रचलित है।

प्राकृत के जातकों में जिन पर बुद्धघोष की टीका हैं, बहुतों के जीवनचरित में पढ़ने के समय लेखा, रूप और गणना ये सब नाम आए हैं। रूप से अब तक संस्कृत के गणित में प्रचलित सिक्के लिए जाते हैं। भास्कराचार्य ने अपने बीज में सब जगह 'रूप' प्रसिद्ध सिक्के के अर्थ में लिखा है। आज कल भी सब जगह लोग कहा करते हैं। कि इस का लेखा (हिसाब) लगाओ।

जयरामज्यौतिषीजी का मत है—

पाणिनि के व्याकरण से 'लिख' (अक्षराविन्यासे) धातु से पहले लेखा (लिख्यते या = जो लिखा जाता है) फिर 'ल' की जगह 'र' कर देने से 'रेखा' बना है। यही बात भानुदीक्षित ने अपनी अमरकोश की टीका में लिखी है। रेखा ही से अक्षरों के चिह्न बनाए गए हैं। वेद के मन्तों में उदात्त,

अनुदास्त और स्वरित स्वरोँ के जानने के लिये सब से पहले खड़ी और तिरछी रेखा ही बनाई गई।

इन सब बातों से कह सकते हैं —

१ = | , — ऐसा हो सकता है। इसी तरह—

२ = 🧻 , एक तिरछी और एक खड़ी रेखा मिलाने से।

३ = , एक खड़ी एक तिरछी फिर एक खड़ी रेखा मिलाने से।

४ = , इस में छोटी बड़ी दो तिरछी और दो खड़ी रेखा हैं।

५ = न् , इस में दो तिरछी, दो खड़ी और एक तनिक दहिनी ओर झुँकती रखा हैं।

६ = न् , इस में तीन तिरछी और तीन खड़ी रेखा हैं।

७= 💷 , इस में छोटी बड़ी चार तिरछी और तीन खड़ी रेखा हैं।

८ = न् , इस में छोटी बड़ी चार तिरछी और चार खड़ी रेखा हैं।

९ = द्रि, इस में छोटी बड़ी पाँच तिरछी और चार खड़ी रेखा हैं।

एकम्, द्वे, त्रीणि, चत्वारि, पञ्च, षट्, सप्त, अष्ट और नव ये पाणिनि और शाकटायन के उणादि से बनते हैं इसिल्ये एक प्रकार के स्वयं सिद्ध ही हैं।

एक— 'इण' (गतौ) घातु से कन् प्रत्यय करने से बना है। (एति गच्छिति सर्वीसु संख्यासु) जो सभी संख्याओं में रहे। डि- पाणिनि के अनुसार-'दु' (गतौ) धातु से इ प्रत्यय करने से बना है ('अच इः') जिसका चलनेवाला अर्थ है।

हेमचन्द्र के अनुसार-

'उभे' (पूरणे) धातु से इ और ज्ञ पत्यय करने से द्वि, त्रि बनते हैं (उभेर्द्धत्रों च) जिस का पूरण करनेवाला अर्थ है।

गुजरात के प्रसिद्ध 'शब्दचिन्तामणि' कोश में -'ह' (विदारणे आदरे च) धातु से डि प्रत्यय से 'द्वि' बना है। जिस का चीरनेवाला वा आदर करनेवाला अर्थ है।

न्नि- 'तृ' (प्रवनतरणयोः) धातु से ड्रि अत्यय करने से बना है । उणादि में इस के लिये 'तरतेर्डि:' यह सूत्र ही है। जो पानी पर तैरे वह 'त्रि' है।

चतुर्- 'चते' (याचने) धातु से उणादि के तुर् प्रत्यय से बना है। चारो ओर जाँचे वह 'चतुर' है।

पञ्च- 'पाचि' (विस्तारे) धातु से उणादि अन् प्रत्यय करने से बना है। जो फैला हो वह 'पश्च' है।

षर्- 'षट' (अवयवे) धातु से उणादि किए प्रत्यय से बना है। ाजिस मेँ अवयव (कई हिस्से) हो वह 'षट्' है।

सप्त- 'षप' (समवाये) धातु से उणादि कनिन् प्रत्यय और तुद् ले आने से बना है। भट्टोजिदीक्षित अपनी सिद्धान्तकौमुदी में लिखते हैं - 'समवायः सम्बन्धः सम्यगवबोधो वा,' याने समवाय से सम्बन्ध या अच्छी तरह से ज्ञान लिया जाता है। इस लिये जिस से अच्छी तरह ज्ञान हो वह 'सप्त' है।

अष्ट— 'अशू' (ब्याप्तीं संघाते च) धातु से उणादि कनिन् प्रत्यय और तुक् के ले आने से बना है। जो सब जगह मौजूद (ब्याप्त) हो वह 'अष्ट' है।

नव- 'णु' (स्तुतौ) धातु से उणादि कानिन् प्रत्यय करने से बना

है। जो तारीफ के लायक हो वह 'नव' है। श्री हर्ष के समय हमारे लोगों के कान की जैसी सूरत है उसी तरह का 'नव' लिखा जाता था। उन्हों ने अपने काव्य नैष-धचरित के सातवें सर्ग के ६३वें श्लोक में दमयन्ती के कान की उपमा 'नव' अंक से दी है-

अस्या यदष्टादश संविभज्य विद्याः श्रुती दधतुरर्धमर्धम् । कर्णान्तरुत्कीर्णगभीररेखः किं तस्य संख्येव न वा नवाङ्कः॥

लोग जब कागज बनाना नहीं जानते थे उस समय ताड के पत्ते पर लोहे की नोकदार कलम से खोद खोद कर अक्षरों की सुरते बनाते थे। वे आँखों से अच्छी तरह देख पडे इस गरज से खोदे हुए ताड़ के पत्तों को करखी से लीप देते थे। कर खी खोदे हुए अक्षरों में घुस जाती थी जिस से उनकी सूरत साफ साफ देख पड़ती थी। इस लीपने ही पर से अक्षरों का दूसरा नाम 'लिपि' पड़ गया। वार्त्तिककार कात्यायन के समय के पहले ही से यह 'लिपि' अक्षरों के अर्थ में प्रचलित हो गई थी इसी लिये पाणिनि के सूत्र पर कात्यायन ने 'यवना-छिप्याम्' यह वार्तिक बनाया । इसी से 'यवनानां लिपिः' यवनानी यह सिद्ध किया है। यहाँ यवन से ग्रीक लोग हैं। इस में कुछ भी संशय नहीँ कि कात्यायन के समय मेँ ग्रीक लोग हिंद्स्तान में अच्छी तरह से व्यापार करने के लिये आते जाते थे। इस पर ग्रीक के अंकप्रकरण में कुछ विशेष लिखा जायगा

लिपि ही को लेकर आज कल हम लोग काइमीरीलिपि, देवनागरीलिपि, बोलते हैं।

अब भी बंगाल और मद्रास के बहुत लोग शौक से ताड़ के पत्तों पर लिखते हैं।

लिप (उपलेपे) धातु से 'इक् कृष्यादिभ्यः' सूत्र से इक्

पहला भाग, पाटीगणित ।

प्रत्यय करने से (लिप्यते इति लिपि: = जो लीपा जाय वह लिपि है) 'लिपि' बना है। अमरकोश में लिखा है कि-—"लिखिताक्षर-विन्यासे लिपिलिविरुमे स्त्रियो।"

पुराने समय के मीमांसा, वेदांत, न्याय और व्याक-रण के पंडित हिसाब की ओर कुछ भी ध्यान नहीं देते थे। इस लिये वे लोग लिखे हुए ताड़ के पत्तों के बीच में एक या दो छंद कर उनके बीच में एक या दो मजबूत सूत की डोरी पहना देते थे जिस से उन पत्तों का उलट पुलट न हो। वे पत्ते उस डोरे में माले की मिनिआँ ऐसे पड़े रहते थे। बनारस संस्कृत कालेज, एिदायाटिक सोसाइटी बंगाल, के पुस्त-कालयों में इस तरह की बहुत पोथिआँ मौजूद हैं। बहुत पोथिआँ 'तारिएट' (बजरबर्ट्स) पे ड के पत्तों पर भी लिखी हुई हैं। अब भी उयौतिषिओं को छोड़ कर और शास्त्रवाले बहुत

पंडित सौ के ऊपर की संख्या लिख पढ़ नहीं सकते।

बनारस, चौकाघाट के पास बरना नदी के दहिने कि-नारे पर वेदांती साधुओं का एक अखाड़ा है। वहाँ पर पहले बड़े पंडित एक वैष्णवदास नाम के बाबा रहते थे। मेरे पिता ने उन से कई एक पुराण पड़े थे। मैं ने भी उन से उधाकरण पड़ा था।

एक समय बरसात के बाद चित्रा के सूर्य में वे अपनी पोथिओं को घाम दिखाते थे। हवा के झकोर से उन के ट्याकरण महाभाष्य के सब पन्ने उड़ कर छितर बितर हो गए। बाबाजी पढ़ पढ़ कर पाठों की संगति से उन पन्नों को लगाने बैठे। सेबेर दश बजे से लेकर शाम तक पन्ने न लगे। अंत में हार मान कर बड़े उदास हो कर बैठे। उसी समय में भी पढ़ने के लिये वहाँ पहुँचा और बाबाजी को बहुत उदास देख कर पूछा कि आज आप की कैसी तबीयत है। उन्हों ने कहा कि पन्नों के उलट पुलट हो जाने

से मेरी महाभाष्य की पोथी खराब हो गई। मैं ने हँस कर कहा कि आप उदास क्यों होते हैं मैं अभी पत्रों को लगा देता हूँ; पत्रों पर गिनती के अंक तो है न?। उन्हों ने कहा कि अंक तो है पर वे मुझे समझ नहीं पड़ते। मैं ने आध घंटे में सब पत्रों को लगा दिया। बाबाजी ने इस पर बहुत खुश हो कर मुझे एक अच्छी ऊन की लोई इनाम दी।

यह न समझो कि जैसी जयरामजी ने अपर तिर छी और खड़ी रेखाओं के मेल से अंकों की एक तरह की सूरत दिखाई है वही सब के मन में आई। अपने अपने समय में जुदे जुदे देश के लिखनेवाले जुदी जुदी तरह से खड़ी और तिर छी रेखाओं को मिला कर तरह तरह की अंको की सूरत दिखाई है।

न्याविलोनिआ (Babylonia) के ज्योतिपिओँ के अंक।

व्याबिलोनिआ के रहनेवाले ज्योतिषी ♥ इस खड़ पंजे से एक, दोनों पंजों को हाथ जोड़ने के ऐसा तिरछा रखने से <ांदश, ♥> इस से सौ, ♥ ♥ इस से दो, ♥ ♥ इस से तीन, ९३० इस से चार, १३० इस से तेइस और ४४४ इस से तीस लेते थे। वे लोग हजार को ४०० ऐसे लिखते, याने पहले दश से यह दिखलाते थे कि दशगुना ♥> सौ है। उन के यहाँ इस हजार की बाई ओर फिर ४ दश रखने से दश हजार होता है।

परिशास में बड़े सिकंदर बादशाह के समय इन्हीं पंजी की स्रत से अक्षर बने हैं। उस वर्णमाला में >>
= अलिफ, \$\ = बे । और अक्षरों के लिये सन् १८५६ ई० में जर्मन में छपी Alphabete orientalischer und Occidentalischer. Spruchen, को देखी ।

13

ब्याबिलोनिआ में आज तक जो संख्याएँ पाई गई है सब दशलाख के नीचे की हैं। वहाँ की दो सारणी भी मिली हैं। पहली में एक से लेकर साठ तक के वर्गा लिखे हैं। संभव है कि यह सारणी ईशामसीह के पहले २३०० और १६०० वर्ष के बीच में बनाई गई हो। इस सारणी में अंकों के स्थान साठगुने हैं क्यों कि उस में (= ६४) = १,४ ऐसा लिखा है। इसी तरह ९ = १, २१। १० = १, ४०। ११ = २, १ पेसे लिखे हैं।

हिंदुओं में भी ग्रहों के गणित और इष्टकाल में अंको के साठगुने स्थानों की रीति आज तक प्रचलित है। संस्कृत में ६४ कला को है ऐसा छिखते हैं। सब से बड़े स्थान के अंक को सब से ऊपर और उस से कम को नीचे लिखते हैं।

हिंदुओं में दिन का साठवाँ भाग घटी, घटी का साठवाँ भाग पुल और पुल का साठवाँ भाग विपल कहाता है। आर्यभटीय के कालपाद में लिखा है-

"षष्टिनांड्यो दिवसः षष्टिम्तु विनाडिका नाडी।" प्रचलित सूर्यसिखान्त में लिखा है कि ग्रहों के ग-णित का ज्ञान सूर्य से मयदैत्य को मिला किर मय ने लंका की आधीरात में उस गाणित का प्रचार किया (मेरी बनाई सूर्य-सिद्धान्त की टीका सुधावर्षिणी देखों)। पता लगाने से मालूम होता है कि मय ग्रीक था। संस्कृत में ग्रीक को लोग यवन या क्लेच्छ कहते थे। वराहमिहिर ने अपनी बृहत्संहिता में लिखा है-

''म्लेच्छा हि यचनास्तेषु सम्यक् शास्त्रिदं स्थितम्। ऋषिवत् तेऽपि पूज्यन्ते किं पुनर्बस्विद् द्विजः॥" बहुत लोगों का मत है कि स्रीक पंडित हाइप्सिक्लेस (Hypsicles) और टालमी (Ptolemy) व्याविलोनिआ

से इस साठ विभाग (कला, विकला) को अपने देश में लाए फिर वहाँ से हिंदुस्तान में भी वहीं रीति फैली। जो हो पर ३६० सीर दिन का एक सौर वर्ष यह ऋग्वेद में भी लिखा है।

द्वादश प्रधयश्चक्रमेकं त्रीाण नभ्यानि क उ तचिकेत । तसिन्त्साकं त्रिशता न शंकवोऽपिताः षष्टिने चलाचलासः ॥

(ऋ. सं. १, १६४, ।(.)

व्याविलोनिआ की दूसरी सारणी में अमावास्या के अंत से पूर्णिया के अंत तक चंद्रविंच के शुक्क मान लिखे हैं। शुक्कपक्ष की परिवा से पंचमी तक शुक्कमान ५।१०।२०। ३०।१, २०=८०, ये लिखे हैं। फिर आगे हर एक तिथि में सोरह सोरह की बढ़ती से शुक्क के मान लिखे हैं। इस सारणी में चंद्रचिंब = २४० लिखा है। पहले पाँच तिथि तक शुक्क गुणोत्तर श्रेदी में फिर पीछे योग श्रेद्दी में लिखे हैं।

षड्चिंश ब्राह्मण में लिखा है कि चन्द्रमा में १६ कला रहती है; कुडणपक्ष की पंचमी तक पाँच कला देवता, ६-१० तक कद्र, ६-१० कला और ११-१५ तक वसु ११-१५ कला पीते हैं। अमावास्या के दिन सोरहवीँ कला चंद्रमा में बच जाती है उसी से और देव-इद्र-वसुओं के उपाय से फिर पूर्णिमा तक चंद्रमा में सब कला आ जाती हैं।

"देवा दिव्येन पात्रेणादित्याः प्रथमं पञ्चकलं पञ्चमी भक्षयान्ति । तेऽन्तरिक्षेण पात्रेण रुद्रा द्वितीयपञ्चकलं दशमीं भक्षयन्ति ॥ ते पृथिव्या पात्रेण वसवस्तृतीयं पश्चकलं पञ्चद्शी भक्षयन्ति । मोडशी कलाऽवशिष्यते पोडशकलो वै चन्द्रमाः॥"

(षड्विंशब्राह्मण, ४प्रपाठक, ६ खण्ड)

में समझता हूँ कि सूक्ष्म द्युक्क की गिनती करने के लिये हर एक कला के किसी ने १६ हिस्से किए इस लिये चंद्रविंब=२५६। इस में सोरहवीं कला के, जो चंद्र के भीतर आक्ष्मय बच जाती है,

१६ हिस्से निकाल देने से चंद्रमा का विंव २५६-१६ = २४० ठहराया है। चंद्रविंव से, यहाँ थाली ऐसा जो पूर्णिमा के दिन गोल चंद्रमा देख पड़ता है उस का व्यास है।

चंद्रपरिधि का व्यास २४० मानना वैसाही है जैसा कि हमारे यहाँ वराहमिहिर और और छोगोँ ने शृत्त का व्या-साध १२० याने शृत्त-व्यास २४० मान कर चापोँ की जीवा कोटिज्या बनाए हैं। (पञ्चसिद्धान्तिका देखों)

मेरी समझ में दूसरी सारणी में पहली चार संख्या जो ५, १०, २०, ४०, हैं वे सोरह गुने स्थान के हैं इस लिये ५ = ५, १० = १ × १६ + ० = १६, २० = ३२ और ४० = ६४ ये हुए। ६४ चतुर्थी का शुक्क, ५ यह शुक्रपक्ष के परिवा के तीसरे हिस्से का शुक्क है। नृतीया का शुक्क ३० = ४८ यह सारणी में छूट गया है क्यों कि जब चंद्र = २४० और तिथि = १५ तो एक तिथि में शुक्र = ३४० = १६ होना चाहिए इस लिये हर एक तिथि में सोरह सोरह की बढ़ती होनी चाहिए।

एजिएट के अंक और शब्द।

तीसरे रामसेस (Rameses III) के राज के एक प्रकार के पेंड़ की छालों पर लिखे हुए अंक मिले हैं। उन से पता लगता है कि उस समय एजिएट के लोगों ने तरह तरह के हंसों के मुहों की सूरतों से अंकों के स्थान दिखलाए हैं। इन के यहाँ अंकों के दो तरह के चिह्न मिलते हैं, एक चिह्न हिसाब के लिये और दूसरा खंभे वगैरह में खोदने के लिये था। इंशामसीह के पहले १२०० वर्ष की यह बात है।

हिसाब करने के लिये उन के यहाँ— १=।= उआ (Ua) २=॥= सेन (Sen)

३ = III = जेमेट (Zemet) ४= || । = फ्टू या आफ्टू (Flu or Oflu) ५=|| } = दुऔ (Tuan) ६=|||=सास् (८०४) ७=|||= सेफेज़् (Sefez) ८ = || = ज़ेमेन्च्यू (Zemennu) ९=||||=पौत या पेस्ट (Paut or pest) २०= NN=तौत् (Taut) $३० = \bigcap \bigcap = माब्(Mab)$ ४० = $\Omega =$ हमेंट (Hement) 40 = 000 = ? € 0 = 000 = ? ७० = 0000 = संफेज् (Sefez) ? ८० = nnnn = ज्ञेमन्तुआ (Zemennua) $\delta \circ = \frac{00000}{0000} = 5$ १००= ९ = सा (डवर्व) १००० = ६ = जा (Za) १००००=]=ताब (Zub)

१०००० = क्रि=हफेन्ड (Hejennu)

?000000= g = 衰衰 (Heh)

१०००००० = Q = सेन्तु (Sennu)

ये चिद्ध हैं।

लाग्व के लिये एक में इक, दश लाग्व के लिये दोनों हाथ उठाए एक बैठा आदमी और करोड़ के लिये एक गोला है। सौ, हज़ार और दश हज़ार के लिये तीन तरह के हंसों के मुहँ हैं। दश के लिये मिले हुए दोनों पंजे हैं। जो आदमी से जलमानुस और गोले से किसी पानी के जानवर के अंडे या हड़ी लें तो दश के ऊपर सब स्थानों के लिये पानी ही के पदार्थ मान गए। आगे चल कर देखोंगे कि यही बात हिंदुओं में भी है।

ये लोग भी हिंदुओं के ऐसा एकाई से बाई ओर और ऊँचे ऊँचे स्थानों को रखते थे। जैसे—

M TT TEERE MANN III = 38580 1

इन के यहाँ करोड़ से ऊपर के स्थान नहीँ जान पड़ते और जान्य के लिये भी कोई निशान नहीँ जान पडता।

खंभों पर खोदे हुए अंक येही हैं पर उन के आगे पीछे कुछ बेल, बूटे, छुरी, चिड़िओं ... की सूरत बड़ी खूबसूरती के साथ बनी हुई हैं। जिसे और बाते जाननी हो वह E. A. Walis Budge, M. A. की Books on Egypt and Chaldaea Vol. III देखे।

पिकाक (Rev. G. Pea coek. D. D.) साहब ने जपर दिखलाई एजिएट के अंको की सूरत कुछ केर फार से लिखी है (उन के समय की साइक्कोपीडिया देखों)। ऊपर जो अंक लिखे गए हैं उन में ७ और सत्तर के एक ही शब्द हैं, समझ पड़ता है कि किसी एक में जहूर गलती है।

ग्रीस देश के अंक।

ग्रीस देश में जी रहते हैं उन्हें ग्रीक कहते हैं। वे लोग अपनी वर्णमाला के अक्षरों से अंक दिखलाते थे। जैसे—

 $\lambda' = 2$, $\lambda' = 2$, $\lambda' = 3$, ..., $\lambda' = 2$, ... $\lambda' = 2$, $\lambda' = 2$, ... $\lambda' = 2$, $\lambda' = 2$, ... $\lambda' = 2$, $\lambda' = 2$, ...

यही रीति आर्यभट के अंथ में भी पाई जाती है (गणक-तराङ्गिणी देखों)

सब से ऊँचे हिंदू याने द्वाह्मण होग अपने धर्म के बंधन से अटक और कटक के पार न गए और अब तक नहीं जाते। वेद में लिखा है कि सरस्वती नदी के पार न जाना चाहिए। धर्मशास्त्रों में लिखा है—

"अङ्गबङ्गकलिङ्गेषु सौराप्ट्रमगधेषु च । तीर्थयात्रां विना गत्वा पुनः संस्कारमहीति ॥"

याने खाली सैर करने के लिये इन देशोँ मेँ जाने से फिर से संस्कार (जनेक) करना चाहिए | 'अब्धा यानं द्विजस्यैव' याने खाली ज्ञाह्मण के लिये समुद्रयात्रा मना है |

ब्राह्मण लोग अपने विद्यासंबंधि विद्यारों ही को सब से बड़ा धन मानते थे। इन के मत में संतोष ही सब से बड़ा धन है, उसी में सब से बढ़ कर सुख है (सन्तोष परमं सुखम)। इन सब के कहने का इतना ही प्रयोजन है कि ब्राह्मण लोग बाहर नहीं गए, विद्याभ्यास में लगे रहने से अपनी दारीर की बाहरी शिक को कम कर श्रान्तिय राजाओं के भरोसे निश्चित रहे। बाहर ही

के लोग सब बातों का पता लगांत लगांत यहाँ आने लगे। सब से पहले अरब के लोग और ग्रीक यहाँ आए। मेल जोल हो जाने से हिंदुओं ने बहुत बाते उन लोगों से और उन लोगों ने बहुत बाते सिंदुओं से सीखी।

बड़ सिकंदर वादशाह के समय ग्रीस के व्यापारी, पंडित, ... सभी हिंदुस्तान में आए। दो सी वर्ष तक इस हमारे पश्चि-मोत्तर प्रदेश (United Provinces) और पंजाब में ग्रीक छोग राज करते थे।

जैसे आज कल सैकड़ों आँगरेजी शब्द हिंदुओं में और सैकड़ों संस्कृत-हिंदी शब्द आँगरेजों में प्रचलित हैं इसी तरह उस समय ग्रीक और हिंदुओं के शब्द आपस में प्रचलित हुए।

जैमिनिन्यायमाला के १ अध्याय, ३ पाद, ६ अधिकरण मेँ लिखा है—

> "करुप्यः पिकादिश्रब्दार्थो प्राह्यो वा म्लेच्छरूढितः। करुप्यो ह्यार्येप्वसिद्धत्वादनार्याणामनाद्रसत्॥ प्राह्या म्लेच्छप्रसिद्धिस्तु विरोधादर्शने सति। पिकनेमादिशब्दानां कोकिलाद्यर्थता ततः॥" इस की टीका में माधवाचार्य लिखते हैं—

"···· कल्प्यमानाद्व्यवस्थितादर्थोद्वरं म्लेच्छरूढिः । तस्मा-दनार्थप्रसिद्धा पिकः कोकिलः । नेमशन्दोऽर्धशाची । तामरस-शब्दः पद्मवाचीत्येवं दृष्टव्यम् ।"

फारसी में नीम अधे को कहते हैं उसी को जैिमानि ने नेम' कहा है। पर पिक (कोयल) और तामरस (कमल) के लिये मैं ने यहाँ के कई एक मौलाबिओं से पूछा पर उन लोगों ने यही कहा कि हमें फारसी या अरबी में पिक (कोयल) और तामरस (कमल) नहीं मिलता। कई एक यूरप के लोगों से भी पूछा कि शायद ये ग्रीक शब्द हों पर वहाँ भी पता न लगा। पिक और तामरस के म्लेच्छ शब्द होने में संशय नहीं क्यों कि ऐसा न होता तो जैमिनि क्यों लिखते। जैमिनि के समय में ये म्लेच्छ शब्द जरूर प्रसिद्ध थे, पर बात पुरानी पड़ जाने से इस समय पता नहीं लगता है, कि ये शब्द किस म्लेच्छभाषा के हैं।

कस्तृरी, खलीन (लगांम), इत्थम् (इस तरह), मि-लिन्द (अमर), दीनार (अशर्फा), मय, यवन, मणित्थ, ..., (गणकतरिङ्गणी देखो) ग्रीक लोगोँ से हिंदुओँ में आए।

इंडिया (सैन्धव), ब्रिज (भूर्ज), पिपर (पिप्पली), ...,ये हिंहुओँ के शब्द सिकंदर के पहले पर्सियन होते हुए कुछ कुछ उचारण में भेद होते होते ग्रीक लोगों में प्रचलित हुए।

कप्तूर, (Kappuru) (कपूर), कोष्ट्रस (Kostas) (कुष्टी=कोदी), नाल (Tala), देव (Deva),..., ये संस्कृत शब्द आपस के मेल जोल से ग्रीक लोगों में प्रचलित हुए।

हिंद के व्यापारी पहले पहल पर्सिया के बबेर में जिसे पुराने जमाने में वहाँ के लोग बबिर (Babiru) कहते थे मोरैले बेंचने के लिये ले गए थे फिर वहाँ के व्यापारी उन को मोल ले कर उधर जहाँ बेंचे वहाँ मोरैले को लोग बबेर की चि- डिया कहने लगे। बौद्धों में भी बहुत जातकों में से एक 'बबेर जजानक' है जिस पर सन् ५ ई. में बुद्ध घोष ने एक टीका वनाई है।

याइबिल में भी लिखा है कि सुलेमान के समय में फोनिसियंस (Phoenicians) बहुत चीजों के साथ आ-फिर (Ophir = Abhira) से मोरैले भी लाए थे।

"For the king had at sea a nave of Tar-

shish with the navy of *Hiram: once every three years came the navy of Tarshish bringing gold and silver, ivory, and apes, and peacocks."

1 kings. 10:22. & 2 Chroniclos 9:21.

आपस का मेल जोल बहुत पुराने समय से चला आता है। पाणिनि-अष्टाध्यायी के पातञ्चलमहाभाष्य में लिखा है—

"शवितर्गतिकर्मा कम्बोजेप्वेव भाषितो भवति विकार एवै-नमार्या भाषन्ते शव इति । हम्मितिः सुराष्ट्रेषु रहितः प्राच्यम-ध्यमेषु गमिमेव त्वार्याः प्रयुक्षते । दातिर्रुवनार्थे प्राच्येषु दात्र-मुद्दीच्येषु ।"

याने कम्बोज में चलने को दावति, कहते हैं आर्य लोग विकार याने मुदें को दाव कहते हैं। सुराष्ट्र में चलने को 'हम्मति' और पूर्वमध्यम में 'रंहति' कहते हैं। पूर्व में लवन को 'दाति' और उत्तर में 'दात्र' कहते हैं। उसी के आगे फिर महाभाष्य में लिखा है—

"एकैकस्य हि शब्दस्य बहवोऽपश्रंशाः । तद्यथा । गौरित्यस्य शब्दस्य गाची गौणी गोना गोपोनलिकेत्येवमादयोऽपश्रंशाः ।"

यान एक 'गौ' शब्द के गावी, गौणी, गोता, गो-पोत्तिलिका, ..., अपभंश हैं। ये अपभंश शब्द कहाँ कहाँ बोले जाते थे इसका पता लगाना अब काठिन है। पर इस में संशय नहीं कि उस समय भी हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न भाषा थी, खाली आर्थ लोगों में संस्कृत का प्रचार था।

आर्थ लोगों के देश की सीमा मनु ने लिखी है।

सरस्वतीदृषद्वत्योर्देवनद्योर्यद्वन्तरम् । तं देवनिर्भितं देशमार्यावर्त्ते प्रचक्षते ॥ (मनुस्मृ. अध्याय. २ श्लो. १७) जब से हिंदुस्तान में ग्रीक लोग आए तभी से यहाँ फिलित-ज्योतिष का प्रचार फैला। फिलित ही में बहुत से ग्रीक और अरबी के शब्द पाए जाते हैं। (बृहज्जातक और नीलकंठी देखों)। फिलित के प्रभाव से हिंदुस्तान ऐसा दब गया कि जौं आज से फिलित की ओर पीठ दें कर गणित को देखने लगे तो शायद हजारों वर्ष में गूरप की बराबरी में आवे।

यह काल की महिमा है कि जिस देश के घूर पर के अंक से सारे देश के लोग पंडित हो गए और होते जाते हैं उस देश के पंडित घूर में मिले जाते हैं तो भी दिन रात घमंड-नशे में चूर हैं।

जैसे यहाँ श्रियों के बीच यंत्र-मंत्र का प्रभाव है उस से सौगुना श्री-पुरुषों में फालित-ज्यौतिष का प्रभाव है। जिस गणित के आधार से फालित जी रहा है उसे लोग दिनों दिन भूलते जाते हैं। अँगरेज़ी में बी. ए., एम्. ए. तक लोग खाली पास होने के लिये गणित पहते हैं। पास हो जाने पर हजारों में से विरला कोई ऐसा होगा जो गणित की चर्चा करता हो।

फलित को कृत्या समझना चाहिए। यह यूरप में भी क्यार्डन, केप्लर, ... के गले में लटकती थी।

साविअन (Sabæan) लोगों के अंक।

?=[|||, २=||||, ३=|||||, ४=||||||,

५=||५||, ६=||५||, ७=|||५||, ||०५||,,

?०=||०||, ११=||०||, १२=||।०||,...,

१५=||५०||, १७=||।५०||, १८=||।।५०||,

१९=|||।|५०||, २०=||००||, २२=||००||,...,

Hiram was king of Tyre, a city of Phoenicia. See 1 kings 5:1 etc.

अरबी का /= = अलिफ। अरबी का टूं = = मैन। १-४ इस के और एजिप्ट के एक ही हैं, भेद इतना ही है कि यहाँ सब दो खंभे के भीतर हैं। साविअन लोग अरब में सन् १ ई० में थे।

रोमन के अंक।

१=I, २=II, ३=III, ४=IIII या IV, ६=V, ६=VI, ७=VII, ८=VIII, ९=IX, १०=X, ५०=L, १००=C, ५००=ID या इसकी बिगड़ी सूरत D, १०००=CIO, ५०००=IDD, १००००=CCIDD, या शिर पर तिरछी रेखा कर देने से सब संख्या हजार गुनी हो जाती हैं जैसे I = 2000। $V = 4000, \dots$ । १००० इस के छिये M और भी एक संकेत हैं।

पहली चार संख्या एक पंजी की चार खडी अँगुलिओं से बनी हैं। पाँच खड़े एक पंजी से, उस के आगे एक, दो, तीन के मिलाने से ६-८, दश दो पंजी के मिलाने से और दश की बाई अंगर एक रख देने से ९ बना है। कही कही पुराने लेखों में XX = 20, XXX = 20

चीन के अंक।

चीन में तीन प्रकार के अंक हैं। पहले में →, दूमरे में ± और तीसरे में / ऐसा एक लिखा जाता है। अंक और शब्द नीचे लिखे हैं।

?=→壹 |= Uay=याय् | マ= 二貮 川= Urh= 3 ま i 3= 三家 川= San= सन्। 8= 四.肆 X = See = 和 1 4=五伍 8=Noo=q1 ₹= 六陸 → = Lo= 前1 0=七 柒 == 180=元 と= 八捌 == Pa= ず」 १0=十拾十 = Che== 1 १00=百日日=pe=中1 १०००= र्न र = Isiin = त्सींयन । ?0000=萬 万 = Wan=वान! ?00000=億 (是=) Che } an } an 1 ?000000= 版 地 = Ticao= 表前 1 १0000000=京 = King=南刊 ?0000000= 均 = Kai= 1

तिब्बत में अंकों के शब्द।

? = (Cheic) = चंइक । ६ = (Tru) = टू ।
२ = (Gnea) = मेआ । ७ = (Toon) = टून ।
३ = (Soom) = सूम । ८ = (Ghe) = चे ।
४ = (Zea) = जेआ । ९ = (Goo) गू ।
५ = (Gna) = मा । १० = (Chu Tambha) चूतंम ।
११ = (Chucheic) = चु चंइक ।

१२=(Chugnea)= चू मेआ।

२० = (Gnea Chulambha) = मेआ चूतंभ। २१ = Gnea cheic) = मेआ चेइक।

२९ = (Gnea Goo) = मेआ मू । ३० = (Soom Chutambha) = सूम चूर्तम । ३१ = (Soom cheic) = सूम चेइक ।

इस में ग्यारह से उन्नीस तक की संख्याएँ दश के पहले खंड चू और एक, दो, ... के नाम से बनाई गई हैं, २० दो और दश से; बाकी २१, २२, ... २९ दहाई और एकाई के अंकों के नाम से । इसी तरह आगे भी सब संख्याएँ बनी हैं।

इस तरह स्थानों के अंकों से संख्याओं को दिखलाना यह बहुत अच्छी और सहज रीति है पर न जाने लोगों ने पीछे से इस रीति को क्यों छोड़ दिया। दूसरे आर्यभट ने भी अपने प्रंथ में इसी तरह की संख्याओं को दिखलाया है (मेरा छपवाया महासिद्धान्त देखों)। दृक्षिण में बहुत जगह अब तक दूसरे आर्यभट के ऐसा वर्णमाला के अक्षरों से संख्याओं को दिखलाते हैं।

बहुत लोग कहते हैं कि यूरप के लोग संख्या लिखने की रीति तिटबत से सीखी है। जौँ यह बात होती तो उनके यहाँ ११-१९ के लिये सब जगह तिटबत के ऐसा पहले १० फिर १-९ के शब्द आते। और २१-२९ भी तिटबत के ऐसे बोले जाते।

बस्के (Basque) में १ = Bat = बाट्, २ = Bi = वि है। हिंदी भाषा के पिंगल ग्रंथ और काव्य में भी 'बि'

से दो छेते हैं। वाबा दीनद्यालजी ने अपने अनुरागवाग में एक जगह 'बिबिक्ती की पर' (विबि = २×२ = ४, विविक्ती = चारकी = पालकी) छिला है। हिंदी पिंगल में बहुत जगह 'वि' आता है। मैं समझता हूँ कि संस्कृत 'द्वि' के द के निकल जाने से 'वि' रह गया जिसे पीछे से हिंदी में 'वि' कहने लगे।

पुरानी हिन्नू वर्णमाला में २२ अक्षर हैं। उनके यहाँ भी अक्षरों से संख्या दिखाई जाती थी। वे लोग अलेफ से तेथ् तक नव अक्षरों से १-९ संख्या लेते थे फिर जाद = 7 = १०। काफ = = २०, ..., उनके यहाँ हम लोगों से उलटी चाल पाई जाती है। जैसे—

पुरानी अरबी की वर्णमाला में २२ अक्षर हैं वे सिरिआक (Syriac) के अक्षरों से बने हैं। आज कल की वर्णमाला में २८ अक्षर हैं। यह वर्णमाला लगभग सन् ८००ई से प्रचलित हुई है। इनके यहाँ भी हिन्नू के ऐसा अक्षरों से संख्या दिखलाई गई है। इनके यहाँ १००० तक चिह्न हैं आगे पिछली संख्याओं के जोड से संख्याएँ लिखी जाती हैं। जहाँ जहाँ समेरिक (Semilic) अक्षर प्रचलित हैं सब जगह अक्षरों से संख्याएँ दिखाई गई हैं।

रसियन (Russian) वर्णमाला ग्रीक अक्षरोँ से वनी है। उसमें ३६ अक्षर हैं। वहाँ भी अक्षरों से संख्याएँ दिखाई गई हैं। उनके यहाँ १०००० तक चिह्न हैं फिर अक्षरों में ग्रीक ऐसा खर लगा कर और संख्याएँ बनाई गई हैं। उनके यहाँ दश करोड से अधिक संख्या नहीँ है। बडे पीटर (Peter the Great) ने अपने समय में हिंदुओं के अंकों का प्रचार किया।

अंशोक राजा के समय के अंक।

देखो २००=१०० और दो के, ३०० = १०० और ३ के, ४०० = १०० और ४ के. ५०० = १०० और ५ के. ६०० = १०० और ६ के, ७०० = १०० और ७ के, २००० = १००० और २ के, ३०००=१००० और ३ के, ४०००=१००० और ४ के, ६००० = १००० और ६ के, ८००० = १००० और ८ के, १०००० = १००० और १० के, २०००० = १००० और २० के और ७०००० = १००० और ७० के मिलाने से बने हैं। ध्यान कर देखों तो मिलाने में लिखने या खोदनेवाल की गलती से कुछ कुछ मिली हुई संख्याओँ की सूरत में फर्क है। खोदे हुए अंकों को फिर से ध्यान देकर देखना चाहिए।

संख्याओं के देखने से साफ है कि अशोक के समय क्यान्य नहीं था और न दश्युने स्थान के अनुसार लिखने की रीति थी।

इस में संशय नहीं कि सब जगह अँगुलिओं पर पि-नती करने से दहाई अचिलित हुई खाली दो चार जगह दहाई से घटती बढती हुई। जैसे फल बेचनेवालों में गाही और कोरी पचित है। न्यू ज़ी ल्यांडर में ग्यारहगुने स्थान हैं वे लोग १२ को ११ + १, १३ को ११ + २, " और २२ को दो ग्यारह बोलते हैं।

हिंदस्तान में जस ग्यारह, बारह, ... अठारह के बालने में पहले एकाई और उसके बाद दहाई आती है, वैसी चाल सब जगह नहीं है। जैसे ल्यारिन में अठारह को Deccem et octo = १0+6, An A Ok Too-kai-Scha= ८+१०, फेंच में Dix - Huit=१०+८, ज्रमेन म Acht-Zebn=८+१० ऐसा बोलते हैं। अज़रेक में अठारह की Ca. Vtulli-om-ey = १५+३ ऐसा बोलते हैं।

पीछे लिख आए हैं कि चीन में सन् (San) = ३ और चे (Che)= १० है। इन को मिला कर वे लोग चे-सन से (१०+३) तेरह लेते हैं। यह रीति हिंदओं से उलटी है। और वे लोग सन्-चे से (३×१०) तीस लेते हैं। यह रीति हिंदु-ओं की शीत से मिलती है। संस्कृत में कभी कभी त्रिदर्श से ३० लते हैं।

व्यापारी लोग कहीँ कहीँ अपने खास लोगों में समझने के लिये और ही शब्दों से संख्याओं को बोलते हैं, जैसे बना-रस के दलाल-

१ = साँग । २ = स्वान । ३ = एकवाई । ४ = फोक । ५ = बुध । ६ = डहक । ७ = पैंत । ८ = मंग । ९ = कोन ० = सलाह, ... ऐसा कहते हैं ।

संस्कृत में अंकों के शब्द और चिन्ह।

वैयाकरण लोग शब्द को परब्रह्म ऐसा अनादि मानते हैं इसलिये शब्दों के अवयव अक्षर भी अनादि हुए। पीछे से ऋषिओं ने दूसरे लोगों को समझाने के लिये उन अक्षरों को लिख कर दिखाने के लिये उनके चिह्न बनाए। उन्हीं चिह्नाँ को लोग उपचार से अक्षर कहते हैं इन्हीं अक्षरों को लिपि भी कहते हैं (इस श्रंथ का पृ. ९-१ व देखां)।

राजा अद्योक के खंभों में खोदे हुए अक्षरों से जो कि अंगरंजी राज में यूरप के पंडितों की वड़ी कड़ी मेहनत से मिल और पढ़े गए, यूरप के पंडितों का अनुमान है कि सब से पुरानी ब्राह्मी लिपि है जो कि अद्योक के समय से भी पहले की है। बूलर साहब के अनुमान से यह ब्राह्मी ईशा के २०० वर्ष पहले से हिंदुस्तान में प्रचलित थी।

पटने के मौर्यवंशवाले राजाओं के यहाँ भी इसी में लिखा पढ़ी होती थी।

बूलर साहव ने यह भी सिद्ध किया है कि यह जाह्मणों की बनाई है; इसकी जड़ समेटिक (Semitic) नहीं है।

इस लिपि के प्रचार होने के बाद पंजाब की ओर कुछ अरबी और कुछ ब्राह्मी के मेल से खरोष्ट्री जिसे जैन लाग खरोट्टी कहते हैं, बनी। यह अरबी की चाल से दाहिनी ओर से बाइँ की ओर लिखी जाती थी। (See on the origin of the Indian Brahma Alphabet by G. Bühler. second revised editin of Indian studies, No. III, Strassburg. kort j. Trubner. 1898)।

जान पड़ता है कि ब्राह्मणों ने निंदाबुद्धि से अरबवालों को खर याने गदहा कहा है इस लिये उन गदहों के ओठ से जो शब्द निकलते थे ने जिस लिपि में लिसे जाय वह खरोड़ी कहलाई। ब्राह्मण लोग गदहें और मुसलमान दोनों से छू जाने में अपने की नापाक (अपित्र) समझते हैं; कपड़े समेत खान करने से शुद्ध होते हैं। ब्राह्मणों ही के प्रभाव से खरोड़ी दय गई और ब्राह्मी सब जगह फैली।

आदमी की स्वोपड़ी में जो माथे की ओर जोड़ के नि-शान हैं उन्हें हिंदू लोग ब्रह्मिलिपि कहते हैं। संस्कृत के बड़े बड़े पुराने शंथों में लिखा है कि आदमी जन्म लेकर जो सुख या दु:ख भोगते हैं सब उनके मस्तक के ऊपर ब्रह्माक्ष्मर में लिखे रहते हैं। श्रीहर्ष ने अपने नैषधकान्य के १ सर्ग के १ श्रीक में लिखा है—

"अयं दरिद्रो भवितेति चैधर्सी लिपि ललारेऽर्थिजनस्य जामतीम् । मृपा न चक्रेऽरिपतकरुपपादपः प्रणीय दारिद्यदरिद्रतां नृपः॥"

तुलसीदास ने भी रावण-अंगद के संवाद में अपने लंकाकांड में लिखा है—

"जरत बिलोकेउँ जबहि कपाला । विधि के लिग्ने अंक निजमाला। नर के कर आपन बध बाँची । हँसेउँ जानि विधि-गिरा असाची॥'

इस लिये मुझे निश्चय है कि किसी महार्षि के हृदय में आदमी की स्वोपनी के जोड़ों के चिह्न देख कर उन्हीं के अनुसार अश्वर बनाने का विचार उत्पन्न हुआ और बना लेने पर अश्वर बनाने का विचार उत्पन्न हुआ और बना लेने पर उत्तर्वा गया। ब्राह्मी लिपि बनाने से वह महार्षि इस संसार में सचमुच दूसरा ब्रह्मा ही हो गया जिस की कीर्ति सारे संसार में अचल हो कर फेली हैं।

अद्योक के समय इस ब्राह्मी में बारह स्वरों के चिह्न थे जो कि व्यंजनों में मिलाए जाते थे। इसी से प्राकृत में बाराखड़ी (=बारह-अक्खरी=द्वादशाक्षरी) कहीं जाती है। इस ब्राह्मी में व्यंजनों के शिर पर कान के ऐसा बाई और दिहनी और जो मात्रा लगाई जाती थी उसे प्राकृत में कन्न (कर्ण) कहते थे और दूसरी मात्रा जो खड़ी रेखा ऐसी लगाई जाती थी उसे मात्रा या मत्रा कहते थे।

ये बातेँ पुरानी पड़ गईँ अन अक्षर और मात्राओं की सूरत भी बदल गई हैं तो भी सुरू लोगों से हम लोगों ने इस तरह से बाराखड़ी पड़ी है—

क बिन कन्ने क। कन्नुन का। रेसीँ कि। दीर्गी की। ताड़े कु। बाड़े कू। एक मत के। दो ले कै। कन मत को। दुर्माती काना को। मस्ते कं। दासी कः।

विन कले = विना कर्णन = कान के विना। कन्नुन का = कर्णन = कान के समेत, का। रेसो = इस्व = छोटा। दीर्मो = दीर्घ = बड़ा। ताड़े = तले = नीचे। बाड़े = बार्धक्य = बड़ी (मात्रा से)। एक-मत = एकमात्रया = एक मात्रा से। दो ले द्वे (मात्रे) आलाय = दीर्मात्रा लेकर। कन मत = कर्णन मात्रया च = एक कर्ण और एक मात्रा से। दुर्भाती काना = मात्राद्वयेन कर्णन च = दो मात्रा और एक कर्ण से। मस्त = मस्तके = माथे के ऊपर (की बिंदु से)। दासी = दक्षिणे (अक्षरस्य) = दिहीनी ओर (दो बिंदु रखने से। इस तरह सब संस्कृत शब्द के अपअंश जान पड़ते हैं। वनारस्य की ओर गुरू लोग अब तक इसी चाल से लड़कों का मात्रा लगाने में पड़ाते हैं। पटना, दरभंगा, ••• में बाराखडी पड़ाने में कुछ कुछ शब्दों में हेर फेर है पर सब की जड़ ऊपर लिखे हुए संस्कृत के शब्द हैं।

बनारस की ओर संस्कृत पढ़नेवाले लडके जिस दिन अ-क्षरारंभ करते हैं उस दिन गुरु सब से पहले 'श्रीगणेशाय नमः' लिखवाते और लडके से इसी का उचारण करना सिखाते। गुरुलोग वाल्मीकि रामायण का पहला श्लोक-

> 'मा निषाद प्रतिष्ठास्त्वमगमः शाश्वतीः समाः । यत्कौञ्चिभिथुनादेकमवधीः काममोहितम् ॥

लडकोँ से कंठ कराते हैँ; जो लडका सब से पहले कंठ कर सुना देता है उसे समझते हैँ कि यह पढ़ाने से जल्द पंडित होगा।

कहावत है कि जब व्यासजी सहाभारत बनाने लगे उस समय गणेजा ही लिखने को तयार हुए इस लिये सब से भारी लेखक समझ कर लडकों से सब से पहले उन्हीं का नाम लिख- बाते हैं और उन्हीं की पूजा करवाते हैं।

जो लड़के चटशाले में गुरु के यहाँ हिंदी, कैथी, ... सीखने जाते हैं गुरु सब से पहले उन से 'ओ ना मा सी धं' लिखवाते हैं। यह बौद्धों की शीत आज तक चली जाती है। यह 'ॐ नमः सिद्धम्' का अपभंश है। पतञ्जलि ने अपने ज्याकरण के महाभाष्य में भी लिखा है—

"माङ्गलिक आचार्यो महतः शास्त्रोधस्य मङ्गलार्थे सिद्धशाब्दमादितः प्रयुङ्के।" "पश्यति त्वाचार्यो मङ्गलार्थश्च

सिद्धशब्द आदितः प्रयुक्ती भवति।"

अब जहाँ जहाँ तहसीली स्कूल जारी हुए हैं वहाँ वहाँ

पुरानी रीति छूटती जाती है।

मेरी समझ में यह व्रह्मालिपि अद्योक के हजारों वर्ष पहले से हिंदुओं में प्रचलित थी और यह आदमी की खोपड़ी के व्रह्माक्षर से बनाई गई इसी लिये इसका नाम व्राह्मी पड़ा। उस समय इस में संस्कृत के ऋ, ऋ, ल, ॡ भी रहे हों गे पर जैसे आज कल हिंदी, कैथी, ... में व्यवहार न होने से ये छोड दिए जाते हैं उसी तरह अद्योक के समय प्राकृत में ये छोड दिए गए। द्वारदातम्त्र में अक्षर देवता माने गए हैं, अक्षरों के ध्यान भी लिखे हैं पर ध्यान और सूरत से कुछ भी मेल नहीं मिलता।

ब्राह्मी लिपि बनने के हजारों वर्ष पछि अशोक के समय की ब्राह्मी कैसे अपनी असली सुरत में रह सकती है। अशोक ही के समय दश, बीस वर्ष आगे पछि के खंभों पर जो ब्राह्मी पाई गई है उसकी सुरतों में भेद पाए जाते हैं फिर हजारों वर्ष का जहाँ बीच है वहाँ की क्या बात कही जाय।

अशोक के समय की ब्राह्मी लिपि की वर्णमाला जी

कालसीलेख से बनाई गई।

सि : ∟ △ ८=अ आइउए ओ।

+ B ∧ L(C) = क ल ग घ ङ।

d b € H(h) =च छ ज झ ज।

८०८९(I) = ट ठ ड ह ज।

人 ○ > D(0) L=त थ द ध न 1

८७० त ८ = प क ब स म।

८। ८८ ८८ ८८ = यरलवशवसह। ६= ऊ

शिर की दाहिनि ओर — जैसे = + का। शिर की दाहिनी ओर - जैसे + = कि। शिर की दाहिनी ओर - जैसे + = की। पैर के नीचे दहिनी ओर — या पैर में नीचे। जैसे + = कु या - = गु।

शिर की बाई अंशं — जैसे न = के। शिर की बाई अंशिर — और शिर की दिहनी ओर वाई ओर वाली तिरछी रेखा से कुछ हट कर — जैसे न = को या न = को। शिर के ऊपर तिनक दिहिनी ओर जैसे न = कं।

राजा शिवप्रसादजी ने अपने भूगोल इस्तामलक में भूल से इसी ब्रह्माक्षर को पाली अक्षर लिखे हैं। उस वर्ण-माला में कई जगह गलती भी है।

पाँती सीधी करने के लिये जौ ब्रह्माक्ष्मरों के शिर के जनर एक एक तिरछी रेखा लगा दो तो आज कल की देवनागरी लिपि के अक्षरों की बहुत सूरत मिल जाती हैं।

अशोक के समय की ब्राह्मी लिपि के अनुसार संस्कृत के एक, ब्रि,

१ = △ + = एक। पहले अ	क्षर को कुछ विगाड क	हर छिखने से १ = 🔼 ।
६= है = छि।	99	2= 31
3=入=闭1	>>	3=ふ!
४=४॥=चतुर।	31	8=81
4= ८० = पंच।	53	4=41
६= ६८ = षर्।	>>	4= 81
७=८ ६ = सप्त ।	29	9=21
८= ४६ = अष्ट ।	,,	c= 21
९= 1 ह = नव ।	99	9=51

स्रत देखने से साफ है कि ब्रह्माक्ष्मर के ए, द्वि, त्रि, ... अक्षरोँ की बिगड़ी स्रत ही धीरे धीरे कुछ बदलते बदलते आज कल के संस्कृत के १, २, ३, ... हैं।

संस्कृत में —

११ = एकादश । १२ = द्वादश । १३ = त्रयोदश । १४ = चतुर्दश । १५ = पञ्चदश । १६ = पोडश । १७ = सप्तदश । १८ = अष्टादश । १९ = ऊनविंशति । २० = विंशति । पाणिनि के व्याकरण से एकश्च दश च एकादश । द्वी च दश च द्वादश । षट् च दश च षोडश । अष्ट च दश च अष्टादश । ये बनते हैं पर नव च दश च नवदश ऐसा पाणिनि ने नहीं बनाया है । उन्नीस को पाणिनि एकेन न विंशतिः एकान्निवंशतिः या एकोनिवंशतिः ये दो रूप बनाते हैं । एक को ऊपर से बोल देने से ऊना (एकेन) विंशतिः ऊनाविंशतिः इस छोटे शब्द से भी १९ को लेते हैं । यजुर्वेद से प्राप्ति ।

लँगरेजी में भी ११-१९ बोलने में संस्कृत ही के ऐसा पहले एकाई तब दहाई आती है। १९ के बोलने में वेद की रीति ली गई है। संस्कृत में 'नवदश' को छोड कर ऊनविंशति लिया गया है।

२० के लिये संस्कृत और अँगरेजी में बोलने की एक ही बाल है जिस का 'दो दश' (Twenty) अर्थ है।

२१ = एकविंशति । २२ = द्वाविंशति । २३ = त्रयोविंशति । २४ = चतुर्विंशति । २५ = पञ्चविंशति । २६ = पङ्विंशति । २७ = सप्तविंशति । २८ = अष्टाविंशति । २९ = कनिंशत् । ३० = त्रिंशत् । यहाँ भी पहले एकाई तव दहाई बोलते हैँ । वद मेँ २९ के लिये 'नवविंशति' आता है अँगरेजी मेँ बोलने मेँ इस से उलटी चाल है। ३० के बोलने मेँ दोनों जगह 'तीन दश' (Thirty) एक चाल है।

३१ = एकत्रिंशत् । ३२ = द्वात्रिंशत् । ३३ = त्रयस्थिशत् । ३४ = चतुस्थिशत् । ३५ = पञ्चित्रंशत् । ३५ = पश्चित्रंशत् । ३० = सप्त-विश्वत् । ३८ = अष्टित्रंशत् । ३९ = ऊनचत्वारिंशत् । ४० = चत्वारिंशत् । ४१ = एकचत्वारिंशत् । ४२ = द्विचत्वारिंशत् । ४३ = तिच-त्वारिंशत् । ४४ = चतुश्चत्वारिंशत् । ४५ = पञ्चचत्वारिंशत् । ४६ = प्वत्वारिंशत् । ४७ = सप्तचत्वारिंशत् । ४८ = अष्टचत्वारिंशत् । ४९ = कमपञ्चाशत् । ५० = पञ्चाशत् । ५१ = एकपञ्चाशत् । ५२ = द्विपञ्चाशत् । ५३ = त्रिपञ्चाशत् । ५४ = चतुःपञ्चाशत् । ५५ = पञ्चपञ्चाशत् । ५५ = पञ्चपञ्चाशत् । ५५ = पञ्चपञ्चाशत् । ५५ = चतुःपञ्चाशत् । ५८ = अष्टपञ्चाशत् । ५८ = अष्टपञ्चाशत् । ६२ = पञ्चपष्टि । ६२ = पञ्चपष्टि । ६२ = पञ्चपष्टि । ६२ = जनसिति । ५० = सप्तति । ५२ = द्विसप्ति । ५२ = द्विसप्ति । ५२ = त्विसप्ति । ५२ = त्विष्वि । ५२ = त्विसप्ति । ५२ = त्विष्वि । ५२ = त्विष्वि । ५२ = त्वि । ५२ = त्विष्वि । ५२ = त्विष्वि । ५२ = त्वि । ५२ = त्व । ५२ = त्वि । ५२ = त्व । ५२

सप्तति । ७८ = अष्टसप्तति । ७९ = ऊनाशिति । ८० = अशिति । ८१ = चतुर-११ = एकाशिति । ८२ = खशीति । ८३ = इयशीति । ८४ = चतुर-शीति । ८५ = पञ्चाशिति । ८६ = पडशीति । ८७ = सप्ताशीति । ८८ = अष्टाशिति । ८९ = नवाशीति । ९० = नविते । ९१ = एक-नवित । ९२ = द्विनवित । ९३ = त्रिनवित । ९४ = चतुर्नवित । ९५ = पञ्चनवित । ९६ = षण्णवित । ९७ = सप्तनवित । ९८ = अष्ट-नवित । नवनवित ।

पाणिनि के व्याकरण से ४९ = एकान्नपञ्चाशत् = एकोन-पञ्चाशत् होता है। अँगरेजी में संस्कृत की बोली से उलटी चाल है पर ३०, ४०, ५०, ६०, ७०, ८०, और ९० की बोली में एक ही चाल है। दोनों जगह तीन दहाई, चार दहाई, ... नव दहाई की चाल से शब्द बनाए गए हैं।

उपर लिखे हुए संस्कृत शब्द के अपभ्रंश प्राकृत के १, २, ३, ... के शब्द हैं और फिर प्राकृत से विगड कर आज कल की हिंदी के १, २, ३, ... के शब्द प्रचलित हैं।

संस्कृत में १० को 'पंक्ति' भी कहते हैं पाणिनि के व्याकरण से 'पंक्तिविंशतिविंशचत्वारिंशत्पञ्चाशत्माष्ट्रसप्तत्यशीतिनवित-शतम् ५।१।५९' इस सूत्र से ये सब शब्द रूटि याने खयं सिद्ध हैं।

बोलने की चाल से लिखने की चाल उलटी।

संस्कृत में दूसरे आर्थ जट की रीति छोड कर और पीछे के सब ज्योतिषी संख्या बोलने की चाल से लिखने में उलटी चाल चलते हैं। याने जैसे बोलने में 'द्वादश' में पहले दो तब द्वा कहते हैं पर लिखने में पहले दहाई उसके बाद एकाई '१२' लिखते हैं। इस तरह से दहनी ओर से बाई अोर एकाई, दहाई, सैकडा,… के अंकों को लिख कर संख्या दिखलाना यह रीति वेदों में नहीं पाई जाती। वेदोँ में सौ से ऊपर की संख्याएँ कई दुकडे में लिखी। गई हैं।

त्रिशता न शंकवीऽर्पिताः षष्टिने चलाचला सः (ऋ. सं. १, १६४, ४८) यहाँ ३६० संख्या ३०० और ६० दो दुकडे मेँ पढी गई है।

याजुष ज्यौतिष वेदांग में ३६६ संख्या ३०० और ६६ दो दुकडे में पढी गई है। १८३० संख्या ३६६ और ५ के गुणन द्धप में पढी गई है (या. ज्यौ. श्लो. २८)।

सोमाकर भाष्य में जहाँ जहाँ गर्ग के वचन हैं सब जगह सौ से ऊपर की संख्याएँ दो दो दुकड़े में कही गई हैं—

'त्रिंशचाष्टादशशती' = ३० + १८०० = १८३०। 'चतुर्विशं शतात्मकम्' = २४ + १०० = १२४। 'द्वाविंशं शतं' = २२ + १०० = १२२। 'अष्टादशशती षष्टचिषका' = १८०० + ६० = १८६०। 'द्वादशं शतं' = १२ + १०० = ११२। 'दशोतरे द्वे सहस्रे' = १० + २००० = २०१० संख्याएँ छी गई हैं" (मेरा छपवाया सोमाकर भाष्य देखों)।

बार्ल्झाकिरामायण में --

'दशवर्षसहस्राणि दशवर्षशतानि च' =१०×१०००+१०×१००=१००००+१०००=११०००। महाभारत स्त्रीपर्व अध्याय २६ स्त्रो. ९—

"दशायुतानामयुतं सहस्राणि च विंशतिः।

कोट्यः षष्टिश्च षद् चैव येऽसिन् राजन् मृघे हताः॥" इस मे १०×१००० + १००० + २०×१००० + ६० × १००००० +६ × १०००००० = १०००० + १००० + २००० +६०००००० + ६००००० = ६६०१३०००० । इस तरह से ४ टुकडे में संख्या लिखी गई है।

आर्यभटीय के गणितपाद हो. १०-

"चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम्" इस मेँ ६२८३२ को ८×१०४+६२×१०००=८३२+६२०००= ६२८३२, इस तरह से पढा है।

"षष्टचन्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः" इस में ३६०० इस संख्या को ६० × ६० = ३६०० इस तरह से पढा है पर अगणों में 'ख्युघु', … में पहले छोटी संख्या फिर उस से बड़ी संख्या, … इस कम से पढा है। यही रीति सिंहिलिओं में है पर उन के यहाँ ९९९९ इस से अधिक संख्या उन के बीस संकेतों से नहीं लिखी जा सकती। उन के यहाँ शून्य भी नहीं है।

मनुस्मृति मेँ २४ को 'व्यष्टवर्षोऽष्टवर्षा वा' इस से ३×८ इस तरह से लिखा है।

भहोत्पल ने बृहत्संहिता की टीका में जो पुलिया और सूर्यासिडान्त के वचन लिखे हैं सब में एक, दश, शत,… स्थानों के क्रम से संख्याएँ पढी गई हैं। लल्ल, वराहमिहिर, ब्रह्मगुत, भहवलभद्र, …सब आज कल की प्रसिद्ध रीति 'अंकानां वामता गतिः' से अंक लिखते हैं।

दूसर आर्घभट ने अपने पाटीगणितअध्याय में 'अंकानां वामनो गितः' इसी नियम से संख्याओं को लिखा है। (मेरा छपवाया महासिद्धान्त देखों)।

जैमिनिस्त्र में अक्षरों से संख्या ली गई है। पर सब आज कल की प्रसिद्ध वामगति ही से लिखी गई हैं।

यल भी राजा के ताम्रपत्र जो पाए गए हैं, जिन में खरोछी और ब्राह्मी के मिले जुल अक्षर हैं। उन में जो दाक काल की संख्याएँ हैं सब 'अंकानां वामतो गतिः' रीति से लिखी हैं। भेद इतना ही है कि द्यून्य के न होने से दश, बीस,…,

१००, २००, ... सब के लिये जुदे जुदे चिह्न बनाए गए थे पर छोटी संख्या की बाईँ ओर बड़ी संख्या लिखने की वही रीति थी जो कि आज कड 'अंकानां वामतो गतिः' यह प्रचिति है।

गणित का इतिहास

शिलादित्य के १ ताझगत्र में २८६ दाक = स. ३६४ ई.

३५६ श. = स. ४३४ ई.

२७२ श. = स. ३५० ई. धरसेन के

३२६ श. = स.४०४ ई.

(The Indian Antiquary. Feb. 2, 1872)

इन सब बातों से निश्चय होता है कि 'अंकानां वामतों गितः' की चाल बहुत दिनों से प्रचलित थी पर शून्य और दहाई, सैंकडा, ... के स्थानों पर से १-९ इतने ही चिन्हों से संख्या दिखाने की रीति ४२० शाके के लगभग हिंदुओं में सब जगह फैली। उसी समय से द्याका भी सब जगह अच्छी तरह से फैल गया। आर्यभट ने अपने जन्मकाल को शाकि में नहीं लिखा पर उस समय शाका उन की ओर प्रसिद्ध हो गया था। आर्थ-भट के पहले ही से दश, शत, ... स्थानों के नाम भी बन गए थे। आर्थ भट के 'स्वद्विनवके स्वरा नव' इस से माछम होता है कि उन के समय के पहले ही जान्य बन गया था।

टरपन में जो सामने प्रतिविम्ब देख पडता है उस का बायाँ भाग हमारे दहिने भाग की ओर रहता है उसी तरह हमारे सामने जमीन, पटरे या कागज पर लिखी संख्या का बायाँ भाग हमारे दहिने भाग के सामने रहेगा, जैसे ३२५ में तीन की बाई ओर दो और दो की बाई अर पाँच है।

यह हिंदुस्तान विद्या में सब से श्रेष्ठ गिना जाता है उस में भी बनारस को सब से उत्तम विद्या-पीठ कहते हैं। बल-राम और कूडण भी बनारस के पढे सान्दीपनि ऋषि से पदे थे ।

यहाँ के लोग छोटी सीता को पहले और बडे राम को पीछे मिछा कर सीताराम बोलते हैं पर व्यवहार में **राम** की बाईँ ओर सीता को बैठाते हैँ। इसी तरह राधाकुडण, "गारीदांकर, ... में भी बात है।

जैमिनिन्यायमालाविसार के आदि ही में माधवा वार्य ने

लिखा है-

'राजसभायामेते तपखिनः पुज्या विषा दक्षिणभाग उपने-शनीया एते च भत्या वाम भाग इति कमं करोति।"

याने बड़े की दहिनी ओर और छोटे की बाईँ और बैठाना

चाहिए।

करोडपति से बाईँ ओर लखपति, लखपति से बाईँ भार हजारपति ... इम क्रम से बैठाने में ही आदर समझा जाता है इस लिये करोड से वाईँ आर लाख, लाख से बाईँ आर हजार, ... के अंक रक्खे गए पर बोलने में सीताराम, राधा-कृष्ण, गौरीदांकर, ... के ऐसा पहले एकाई फिर दहाई, ... बांछे जाने लगे।

मुनीश्वर ने भास्कराचार्य के गणिताध्याय के २८-२९ श्लोका की टीका मरीचि में कृष्णदेवज्ञ का नचन लिखा है-

"अभ्यहितस्थानस्थस्य पङ्कौ पूर्वनिवेदास्तद्धःस्थितस्थानस्थितानां सव्यक्रमेण स्थापनमुचितं लोकेषु तथा दृश्यते ।"

(मुनीश्वर और कृष्णदेवज्ञ के लिये गणकतरिक्षणी देखी) याने ऊँने दर्जेवाले की पाँती में पहले बैठाना उन से छोटे की

१ अथा गुरुकुले वासिमच्छन्तादुपजग्मतुः । कार्यं सान्दीपनिं नाम हावन्तिपुरवासिनम् ॥ (श्रीमद्भागवत दशमस्कन्ध, अध्या ४४, को ११)

चन की बाईँ ओर बैठाना यह लोगोँ के व्यवहार में भी देखा जाता है।

शून्य याने लाली की सूरत आकाश के ऐसी शून्य बनाई गई। क्यों कि संस्कृत में जितने आकाशवाची शब्द हैं सब से शून्य लिया जाता है। व्याकरण में 'शुनः संप्रसारणं वा च दीर्घत्विमिति यत्' इस से शून्य और शुन्य दोनों बनते हैं। अमरकोश में लिखा है 'शून्यं तु विशक्तं तुच्छिरक्तके' याने शून्य खाली के अर्थ में है इसी लिये अरववालों ने शून्य का तर्जुमा अरबी में सिफ्र (Sifr) या (Sifra) किया। यही सिफ्रा ल्याटिन में (Zephiram) हुआ। फिर 'जेिकरम्' से अंगरेजी में जीरो (Zero) या लास अरबी से (Cipher) हुआ।

बड़ी गिनतिओं के लिये एक एक दहाई की दोनों हाथों की अगुलिओं पर गिनने से दश दहाई का नाम सैकड़ा रक्खा गया क्यों कि ऐसा करने से बोलने में शब्द नहीं बढता। दश दहाई की जगह सौ कहने में एक ही शब्द से काम चल जाता है। इसी तरह वार वार हाथों की दशों अँगुलिओं पर गिनती करने से हर एक दहाई के जुदे जुदे, दश, बीस, ... नाम रक्खे गए।

पाणिनि की शिक्षा से साफ है कि महादेव जी ने अक्षरों को बनाया है (त्रिषण्टिवी चतुःषण्टिवीणाः शम्भुमते मताः) और महादेव जी का बहुत कर के रहना बनारस ही में होता है हसी लिये बनारस को कैलासपुरी, विश्वनाथनगरी, आनन्दवन, काशी, महाइमशान, अलेते हैं। व्यास जी भी अपनी बुढौती में बनारस ही में आए। अगस्त्य जी बनारस ही में रहते थे, पीछे से देवताओं के बहुत विनय करने पर बाहर गए। गणेश जी काशी ही में वास करते हैं। बनारस ही को प्रभान समझ कर गीनम बुद्ध भी पहले यहीं आए।

संस्कृतविद्या के लिये बनारस प्रधानस्थान है। रासकृष्णं के पढाने के लिये काफी के पढ सान्दीपनि ऋषि ही
को उग्रस्नन, वस्तुदेख, ... सब यदुवंशिओं ने उत्तम समझा। इन
सब बातों से जान पड़ता है कि बनारस्त ही के किसी पंडित
ने सब से पहले इस अंक-चिद्या का प्रचार किया। फिर यहाँ से
अरच के लोग इस विद्या को अपने देश ले गए और अच्छी रीति
समझ कर हिंदुस्तान के आदर के लिये इन अंकों को हिंदीसा
और इस की रीति को 'हिसाबे हिंद' कहने लगे।

पीछे से यूरप के व्यापारी अरब से अपने देश में है गए और इन अंकों को अरबिक-नोटेशन (Arbic Notation) (अरब लोगों के अंक चिन्ह) कहने लगे।

लिखने का स्थान।

पहले लोग जमीन पर धूर फैला कर उस पर गणित करते थे। जहाँ कहीँ सूर्य सिद्धान्त, ... मेँ देखो वहाँ भूमि ही पर हिसाब करना लिखा है। हिसाब को सब पुराने प्रंथों मेँ 'धूली-कर्म' लिखा है। भास्कराचार्य ने अपने ग्रह्मािणत-चन्द्रग्रहणाधिकार के ४ लोक की टीका में 'अत्र धूलीकर्मणा प्रत्यक्षप्रताितः'। भास्कर के ग्रंथ में कई जगह 'धूली-कर्म' आया है। भास्कर ने फलक के अपर भी गणित करना लिखा है इसी से उन्हों ने अपने गोलाध्याय के यद्धाधिकार में एक यद्धा का नाम ही 'फलक-यद्धा' लिखा है। फलक (पटरा या पटरी) पर धूर या अवीर फैला कर उस पर गणित करना यह हिंदुस्तान में बहुत पुराने समय से रीति प्रचलित है। भास्कराचाय जमीन पर सेतम्बडी से लिखना इस की भी खबर देते हैं। परिलेख में वे लिखते हैं कि 'खिटकिया रेखा उच्छाखा' याने सेत्रखडी (दुद्धी) से रेखाएँ खीँ च कर (किया

करों)। इस से साफ है कि पटिरिओं पर लोग दुद्धी से भी लिखत थे। बौद्धों के कटाह-जातक के आदि ही में एक सेठ के लड़के की कहानी में पढ़ने के स्कूल, फलक, ... की चर्चा आई है। आल बेरूनी ने सन् १०३० ई. में हिंदुस्तान के स्कूलों के वर्णन में लिखा है कि स्कूलों में लड़कों को काली पटरी पर एक सफद चीज से लिखते देखा (See Al beruni's India by Dr E. C. Sochau, Yol. I, P. 182)

पटरे पर बालू, धूर या अबीर फैला कर उस पर हिमाब करना यह रीति मेरे पढने के समय तक बनारस्व संस्कृत कालेज में थी। पीछे से बापूदेवज्ञास्त्री जी ने ऑगरेजी स्लेट चलाई। अब आज कल काठ का लटकाक काला पटरा या स्लेट प्रचलित है। बहुत कर के अब कागज पर पेन्सिल से हिसाब किया जाता है।

अरव के अंक।

पुराने अरब के लोग भी वर्णमाला के अक्षरों से संख्या दिखलाते थे। उन के यहाँ—

१ = | (अलिफ) | २ = प (बे) | ३ = ह (जीम्) |
१ = ٥ (दाल) | ५ = १ (हे) | ६ = ९ (वाव्) | ७ = १ (जे) |
८ = ट (हह) | ९ = ७ (त) | १० = ७ (जे) | २० = ५ (केफ्) |
३० = ८ (लाम्) | १० = १ (मीम) | ५० = १ (त्त्) |
६० = ७ (सीन्) | १०० = १ (ऐन) | ८० = ५ (के) |
२० = ७ (साद्) | १०० = ७ (काफ) | २०० = ० (हे) |
३०० = ७ (जीन्) | १०० = ७ (जाल) | ८०० = ७ (जाद) |
६०० = ७ (जा) | १००० = १ (गेन) |

उन के यहाँ हजार से आगे फिर और संकेत न ये।

इन की संख्याएँ साविअन लोगोँ से बहुत मिलती हैं खाली अक्षरों की सूरतों में भेद है।

सन् ६२२ ई. में जब महम्मद मके से मदीने भाग गए उस समय सीमाइट देश के रहनेवालों ने जिन्हें पहले कोई नहीं जानता था, इस इतिहास के नाटक में एक अजब खेल खेलना आरंभ किया। जुदे जुदे जातिवाल सब आपस में मेल कर एक मजहब में हो कर मजहबी जोश में एक जात के हो गए। वे सब हाथों में तलचार लेकर चारो तरफ घूमने लगे, थोड़े ही दिनों में सीरिआ और मेसोपोटामिआ सब उन के अधीन हो गए। उन के प्रभाव से पिर्शाया और हिंहुस्तान दोनों स्यारासीन के राज में मिल गए। उत्तर—आफ्रिका और करीब करीब सब स्पेन भी इनके वश में हो गए पर पश्चिम यूरोप में चालस मार्टल के प्रभाव से सन् ७३२ ई. में वे लोग आगे बढने से रोके गए।

उस समय **मुसल्मानो**ँ का राज हिंदुस्तान से स्पेन तक फैल गया था।

अंत में खरुीफा होने के लिये आपस में बड़ा भारी झगडा खड़ा हुआ।

सन् ७५५ ई. में मुसल्मानों के राज का दो हिस्सा हो गया। एक बगदाद में खलीफा हो कर बैठा और दूसरा कार्डीबा में को कि स्पेन में है।

इस तग्ह अर्बवालों का फैलना बडे अचरज की वात है, इस से भी वढ कर अचरज यह है कि उन लोगों ने किस आसानी से अपनी घूमनेवाली जंगली चाल को छोड कर भली चाल को पकडा और बड़े बड़े पढ़े लिखे लोगों पर अपना राज जमाया। उन लोगों ने सब जीते हुए अपने देशों में अरबी भाषा का अच्छी तग्ह से प्रचार किया।

80

अवासिडेस के राज में पूरव की ओर विद्या-इतिहास का एक नया समय आरंभ हुआ।

वगदाद युक्ताटस नदी के किनारे बसा है, यह हिंदुस्ताल और श्रीस के बीच में है; इस के पूरव की ओर हिंदुस्तान और पश्चिम श्रीस है। इस लिये अरब के लोग म्रीक और हिंदू दोने। से नई नई वाते सीखने लगे।

अर्ववालां के भाग्य में था कि ग्रीस और हिंद्स्तान के राजा हो, उपदव के समय में वहाँ की विद्याओं को लोप होने से बचावें और फिर पीछे से उन विद्याओं को यूरपवालों को सपर्द कर देँ।

अरबवालाँ ने गणिलाविद्या में बहुत कम तर्की की, जो बातेँ श्रीस और हिंदुस्तान से सीख चुके थे उनपर से शायद एकात्र नई बातों का पता लगाए हों। उन लोगों का मन विद्या की नई बातों पर नहीं लगता था; उन लोगों को सोचने की शास्ति कम थी, पर वे लोग व्यापार में बहुत होशयार थे। जिन जिन विद्या की बातों के विचार पर श्रीक और हिंदू प्रसन्न हो जाते थे उन पर इन लोगों ने कुछ भी विचार न किए। ग्रीक के शंकुिछन्न (Conic Sections) और हिंदुस्ना-निओं के कुटक और वर्शप्रकृति पर इन लोगों का मन गया ही नहीं।

सन् १५६ हिजरी (स. ७७३ ई.) में दूसरे अञ्बारिसदी खलीफा अल्पनसूर के राज में हिंदुस्तान का एक ज्यातिषी बगदाद में गया और फहने लगा कि एक हिंदू राजकु अर के कहने से यह महाँ की एक सारणी बनाई गई है। अरब के पंडितों ने उस राजकुअँर का नाम फियर (Phighar) लिखा है।

जिस व्याञ्चलुख राजा के यहाँ ज्ञह्मशुस रहते थे उसी के

वंश का कोई फिचर (छवाझ) रहा होगा, इस में कुछ भी संशय नहीं, और जो ज्यौतिषी बगदाद में गया होगा वह ब्रह्मगुप्त के विद्यार्थिओं में से कोई रहा होगा। बलख के ज्यौतिषी अबु-मादार की पोथी से साफ है कि ब्रह्मगुप्त के प्रंथ में जो जो बहाँ के चलने की गिनती है वही उस सारणी में भी है।

खलीका अलूमन्सूर के कहने से महम्मद विन इस्राहिम अल्फज़ारी ने उस का अनुवाद अरबी में किया और उस का नाम सिंद-हिंद या हिंद-सिंद रक्ला।

उसी समय से याने स. ७७३ ई. से अर्च में अच्छी तरह से हिंदुओं के अंक और संख्या लिखने की रीति फैली।

पाचिछमी अरब मेँ इन अंकों को गुबार अंक (Gubar Numerals) कहते हैं । अरबी में गुवार धूर को फहते हैं। पहले लिख आए हैं कि हिंदुओं में पहले जमीन पर धुर फैला कर उस पर हिसाव करने की चाल थी। इस लिये जब हिंदुस्तान में अरब के लोगों ने धूर पर अंकों को देखा तो 'धूर पर के अंक' यह नाम ही रख दिया।

क्यांटर (Cantor) और खांकेल (Hankel) ने पुराने संस्कृत की २५७८ संख्या पर से आज कल की अँगरेजी 2578 संख्या को इस तरह से दिखलाया है।

पुरानी संस्कृत में	KKUS
कुछ विगाड कर लिखने से	11125
पूरवी अरव मे"	Y of V A
पच्छिमी अरब गुबार अंक	2479
ग्यारहर्वा सदी में	BWVN
तेरहवीँ सदी में	7418
सोरइवीं सदी में	2578

ब्रह्माक्षरों को देखो तो साफ साफ माछम हो जायगा कि चन्हीं के द्वि, पञ्च, सप्त और अष्ट के पहले अक्षरों की बिगड़ी सूरत ही पुराने संस्कृत के २५७८ हैं।

ज़रमेन में सन् १५०० ई. तक रोमन ही के अंक जो कि घड़ी में हैं चलते थे, पर सन् १४८२ ई. ही से हिंदुओं की संख्या लिखने की रीति भी जारी हो गई थी।

ईशामसीह की सोरहवीं सदी से सारे शिक्षित देशों में हिंदुओं की संस्था लिखने की रीति अच्छी तरह से फैल गई।

संस्कृत में स्थानों के नाम।

यजुर्वेदसंहिता के १७ वेँ अध्याय का दूसरा मंत्र—
"दश च दश च शतं च शतं च सहस्रं च सहस्रं चायुतं चायुतं नियुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्बुदं च न्यर्बुदं च समुद्रश्च मध्यं चान्तश्च परार्धश्चेता मे अस इप्टका धेनवः सन्त्वपुत्रामुध्मिन् लोके।"

इस मेँ दश, शत, सहस्र, अयुत, नियुत, प्रयुत, अर्बुद, न्यर्बुद, समुद्र, मध्य, अंत, परार्थ, इतने स्थानों के नाम आते हैं।

इस के भाष्य वेददीप में महीधर लिखते हैं -

"शतं दशगुणितं सहस्रं भवित सहस्रं दशगुणितमयुतं भवित स्मुतं दशगुणितं नियुतं भवित नियुतं लक्षम् नियुतं दशगुणितं प्रयुतं भवित भयितं लक्षम् नियुतं दशगुणितं प्रयुतं भवित प्रयुतं लक्षदशकं प्रयुत्तयहणं कोटिः कोटिर्दशगुणा अर्बुदम् अर्बुदं दशगुणं न्यर्बुदम् न्यर्बुदशब्देनाव्जसंख्या क्रिया एतेषां प्रहणमव्जसमुद्रान्तर्विनीनां स्विनिर्ख्वमहापद्मशङ्कसंज्ञानां संख्यानामुपलक्षकम् ।"

ं इस में कोटि, खर्व, निसर्व, महापदा, शङ्क, इतने अधिक हैं। महीधर भास्कर से पीछे हुए हैं इसलिये उन की लीलावती से निकाल कर इतने अधिक लिख दिए हैं।

अथर्व संहिता के पाँचवे कांड के ४ अनुवाक के १५-१६

सूत्रों में १-११, और २०, ३०, ४०, ५०, ६०, ७०, ८०, ९०, १००, १००० संख्याओं के शब्द आते हैं।

इसी तरह ऋग्वेद में भी १०, १००, १०००, ... के शब्द अते हैं।

वाल्मीकिरामायण-किर्ष्किधाकांड के ३८ सर्ग ३०-३१ हो.

> भारतेः शतसहस्रेश्च वर्तन्ते कोटिभिस्तथा । अयुतैश्चावता वीर शङ्काभिश्च परंतप ॥ अर्वुदैरर्जुदशतैर्भध्यश्चान्त्यैश्च वानराः । समुद्राश्च परार्घाश्च हरयो हरियूथपाः ॥ ३९ वेँ सर्ग का २९ श्लो.

"ततः पद्मसहस्रेण वृतः शङ्कशतेन च।
युवराजोऽङ्गदः प्राप्तः पितुस्तुत्यपराक्रमः॥"
और ४८ वे सर्ग का १२ श्लोः

"महर्षिः परमामर्षी नियमैर्दुः प्रधर्षणः । तस्य तस्मिन् वने पुत्रो वालको द्वरावार्षिकः ॥"

> शतैः शत्सहसेश्व कोटिभिश्रायुतैरिप । श्रयुतैश्वागांभेष्यिन्त शङ्कुभिश्व परन्तप ॥ अर्बुदैरर्युद्शतैर्मेष्यदेवाश्व वानराः । सामुद्राश्वापरार्द्धेश्व हरयः सह यूथपैः ॥ ततः पद्मसहस्रेण वृतः शङ्कुशतेन च । युवराजोऽङ्गदः प्राप्तः पित्रा तुल्यपराक्रमः ॥ महर्षिः परमामर्षा नियमे दुष्प्रधर्षणः । तस्य तस्मिन् वने धुत्रो वानरो दशवार्षिकः ॥

इस में शहू के स्थान में 'शहू' पाठ है। मुझे भी यह पाठ ठीक मालूस होता है। बौद्धों के समय से 'शहू" यह नाम मिलाया गया है। इन क्षोकों से वाल्मीिक ने दश, शत, सहस्र, अयुत, कोटि, शङ्क, अर्बुद, मध्य, अंत्य, समुद्र, परार्थ, पद्म, शंख, इतने स्थान कहें हैं ।

शक ४२० (स. ४९८ ई.) में आर्यभट ने आर्यभटीय के गणितपाद में —

"एकं दश च शतं च सहस्रमयुतानियुते तथा प्रयुतम् । कोट्यर्वुदं च वृन्दं स्थानात् स्थानं दशगुणं स्थात् ॥"

इस में एक, दश, शत, सहस, अयुत, नियुत, प्रयुत, कोटि, अर्बुद, इतने खान के नाम आते हैं। इस क्षीक में बहुत लोगों का मत है कि 'कोट्यर्बुदं च वृन्दं' यह अग्रुद्ध पाठ है 'घृन्दं' यह है। वहुता है इस लिये ग्रुद्ध पाठ 'कोट्यर्बुद्मराचिन्दं' यह है। वहुता का मत है कि 'घृन्द' यह यहाँ पर कामल—(अरविन्द = पद्म) वाची है। जो हो पर दोनों मत से एक खान और पद्म आता है पर मेरी समझ में 'घृन्द' से और बहुत खान हैं यह आर्घ- भट ने जनाया है क्यों कि 'खिद्दनवके खरा नव' इस में दिनवके से अटारह खान लिया है जो कि आज तक संस्कृत के अंकगणित में प्रसिद्ध हैं।

इस आर्था के प्रथमचरण के अंत का 'च' छंदोग्रंथ की रीति से दृश्चि गिना जायगा। इस बात को न जान कर डा. कने ने इस में व्यर्थ छंदोभंग दोष दिखलाया है। (See His edition of Aryabhaliya, 1874) आर्थ भट ने नियुत से लक्ष लिया है। अमरकोद्दा में भी लिखा है कि 'वा लक्षा नियुतं च तत्।'

रत्नकोद्या में भी आये अट ही के स्थान लिखे हैं—
"शतं सहस्रमयुतं नियुतं प्रयुतं तथा ।
श्री कोटिरर्बुद्मिति कमाद्शगुणोत्तरम् ॥"
दुर्गी (समदाली) के दूसरे अध्याय के ४१ वें श्रोक की

टीका में नागेश ने ब्रह्माण्डपुराण का वचन लिखा है—

"एकं दश शतं चैव सहस्रमयुतं तथा।

लक्षं च प्रयुतं चैव कोटिरर्वुदमेव च ॥

अव्जं स्वर्गे निसर्वश्च शंखपद्मी च सागरः।

अन्त्यं मध्यं परार्थं च दशवृद्धचा यथाक्रमम्॥"

इस में शङ्कु छूट गया है उस के स्थान में शङ्ख आया

है और अंत के पद्म से महापद्म लिया है ऐसा जान पड़ता है।

श्रीधर ने त्रिशतिका में -

एकं दश शतमस्मात् सहस्रमयुतं ततः परं रुक्षम् । प्रयुतं कोटिमथार्बुदमव्जं खर्वे निखर्वे च ॥ तस्मान्महासरोजं शङ्कं सरितां पतिं ततस्त्वन्त्यम् । मध्यं परार्धमाहुर्यथोत्तरं दशगुणाः संज्ञाः ॥

इस में एक, दश, शत, सहस्र, अयुत, लक्ष, प्रयुत, कीटि, अर्बुद, अन्ज (कमल), खर्व, निस्त्रवे, महासरोज (महापद्म), शङ्क, सरितां पति (समुद्र), अन्त्य, मध्य, परार्ध, इतने स्थान हैं, इन्हीं को आस्कराचार्य ने भी अपनी लीलावती में पढा है।

लल्ल, ब्रह्मगुप्त, बटेश्वर, भट वलभद्र, श्रीपति, के अंकराणित नहीं मिलते पर परंपरा से निश्चय होता है कि उन में भी कम से स्थानों के नाम श्रीधर ही के लिखे होंगे।

सब से अंत का और सब से बडा स्थान 'परार्घ' है इस में संशय नहीं । श्रीहर्ष ने भी नेषध के ३ सर्ग, ४० श्लो.
"यदि त्रिलोकी गणनापरा स्थात् तस्याः समाप्तियदि नायुषः स्थात् ।
पारे परार्घ गणितं यदि स्थात् गणेयनिःशेषगुणोऽपि स स्थात् ॥"
इस में परार्घ ही को सब से बडा माना है।
संस्कृत के मंथो में नवनिधिओं के नाम —

"महापद्मश्च पद्मश्च शांलो मकरकच्छपौ। मुकुन्दकुन्दनीलाश्च खर्वश्च निधयो नव॥" (अमरकोश, खर्ग वर्ग) इस में पदा, शंख, नील और खर्व आते हैं।

मुझे संस्कृत के प्रचलित अंथों में स्थानों के नामों में 'नील' नहीं मिला है। संभव है कि किसी वी उद्यंथ में कुबेर की निधि समझ कर किसी ने एक स्थान का नाम 'नील' भी रख लिया डो।

बीद्धों के समय से हजार के बाद बहुत नए नाम न आवें और एक स्थान भी बढ जाय इस लिये हर एक नामों के साथ दश जोड दिए गए, अयुत, प्रयुत, समुद्र, मध्य, अंत और परार्घ छोड दिए गए, नियुत्त की जगह छोटा नाम लक्ष ले लिया गया और नील, अर्व और शंख तीन नाम नए मिलाए गए।

आज कल बनारस के आस पास —

एकाई, दहाई, सैकडा, हजार, दशहजार, लाख, दशलाख, करोड, दशकरोड, अर्ब, दशअर्ब, खर्व, दशखर्व, नील, दशनील, पद्म, दशपद्म, शंख, दशशंख, इतने स्थानों के नाम प्रचिलत हैं।

कहीँ कहीँ दशहजार, ... दश के स्थान में 'दह्न' बोलते हैं। ये सब प्राकृत से होते हुए हिंदी में आए हैं। सब संस्कृत शब्दों के अपश्रंश हैं। जैसे दश से दह फिर दहाई, शत से सौ फिर सैकडा, सहस्र से सहस्सर फिर पहला अक्षर निकल जाने से हस्सर और हस्सर से हजार और हजार हुआ। इसी तरह और भी सब संस्कृत के अपभ्रंश हैं।

यूरप में सब से पहले मिलिअन (Million) शब्द स. १४९४ ई. में पासिओली (Pacioli) ने (Samma de Arithmetica) में दिखलाया है।

हटली में दश टन सोने को मिलिअन कहते हैं उसी से संख्या के स्थान में भी इस का प्रचार हो गया। अचरज है कि क्यों आग बिलिअन (Billion), दिलिअन (Tryllion) काडिलिअन (Quadrillion), किलिअन (Quyllion)

सिकसलिअन (Sixtlion), सेप्टलिअन (Septyttion) आद्दिलिअन (Ottyllion) और नानिलिअन (Nony-Ulion), इतने स्थान बनाए गए, क्योँ कि खूरप के लोगों में तो आकाराकक्षा या ब्रह्मायु-दिन के ऐसी कोई भारी संख्या भी नहीं है। संभव है कि संस्कृत-स्थानों को देख कर किसी ने अपने यहाँ भी दूर तक स्थानों को फैलाया।

सन् १५८० में लियोन्स के जीन ट्रेन्चन्ट (Jean Trenchant of Lyons) ने १००० मिलिअन के लिये मिलिअर (Milians) का प्रचार किया।

मिलिअन..... चकेट (Chuquet) में स.१४८४ ई. से प्रचलित हो गए थे।

ग्रहगाणिन में सब से बड़ी संख्या आकाश-कक्षा है। ब्रह्मगुप्त ने इस का मान अपने गोलाध्याय में "अम्बरयोजन-परिधिः शशिभगणाः शून्यखखजिनाशिगुणाः।" छिखा है। इस से ख-कक्षायोजन = १८७१२०६९२००००००। ब्रह्मगुप्त ने भी परंपरा से पुराने लोगों के ग्रंथों से लिया होगा (संभव है कि वि-डणुधर्मोत्तरपुराण से लिया हो)। पुलिश के मत से खकक्षा-योजन = १८८६१७७७५१०९१२००० इतना है (मेरी छपनाई मट्टोत्पलटीकासहित बृहत्संहिता का ५० ए. देखा)।

आकाशकाकशायोजन से भी अही संख्या ब्रह्मा की पूरी आयु में सौर-दिन

= युव × १००० × २ × ३६० × ३६० × १००

= ? ? ? ? 9880000000000 है

आकाराकक्षा में मध्य तक और ब्रह्मायु में सौर दिन के मान में परार्ध स्थान तक अंक आते हैं इस लिये १८ स्थान और उनके नाम संस्कृत में बनाए गए ऐसा जान पहता

पहला भाग, पाटीगणित।

है। पाँछे से लोगों ने एक स्थान और बढा कर १९ स्थान किए। दश या दहाई।

संस्कृत में धन का देवता कुबेर माने गए हैं। कुबेर का स्थान कैलास (के जले लसति शोभते इति कैलासः) याने पानी में है। यह पहले लंका में भी रहते थे; अपने छोटे भाई रावण के डर से लंका से भाग गए।

पानी में रहने के कारण सब पानी के पदार्थों के मालिक हुए। इन की नविनिधि महापद्म (बडा कमल), पद्म (कमल) शंख (प्रसिद्ध समुद्र का एक जानवर), मकर (प्रसिद्ध पानी का एक जानवर, मगर), कच्छप (प्रसिद्ध पानी का एक जानवर, कछु-आ), मुकुंद (एक फूल), कुंद (माध महीने का एक फूल), नील (नीला कमल), खर्ब (छोटा कमल), ये सब पानी ही के पदार्थ हैं।

जौँ विचार कर देखो तो व्यापार का मूल धन ही है इस लिये व्यवहार चलाने के लिये लोगोँ ने कुचेर को धन-पति समझ कर उन की नवनिधिओँ ही मेँ से पानी के एक एक पदार्थ को लेकर अंकोँ के स्थानोँ मेँ रख दिए।

पानी की एक ख़ुशबूदार घास जिसे आज कल लोग पानी का मोथा या नागर मोथा कहते हैं उसी घास की जड को, जो कसेरू एसी होती है, जिस स्थान में रख दिया उस का नाम उस घास के छोटे नाम 'दशपूर' के 'दश' से प्रसिद्ध हुआ। (दशपूरं दशपुरं हवनं जीविताह्यम्–इति वाचस्पतिः)।

लोग बडा नाम न लेकर इस को 'दश' पुकारने लगे जो कि आज कल हिंदी में 'दहाई' नाम से मशहूर है।

जौँ इस घास की जड की स्रत = ऐसी मानो तो == १०, •• = २०, ••• = ३०, •••। या दंशि (दंशने) धातु से दश-न्ति-इति दश (जो काटेँ वह दश) इस अर्थ से दोनो पंजी की अँगुलिओं को मिला कर दहाई की जगह । ऐसी सूरत बनाते रहे हों जैसा कि एजिएट के लोग दश की जगह रखते थे।

शत या सैकड़ा।

इस स्थान की जगह पहले लोग बाँस्त के दुकडे को रखते थे किर जब इस बाँस का नाम संस्कृत में दालपद्या (शतपर्वा यव-फलो बेणुमस्करतेजनाः अम. को. २ कां. ४ व १६१ स्था.) पडा तब इस का छोटा नाम 'शला' ले लिया गया। मान लो कि एक दुकडे की सूरत र ऐसी है तो

र् = १००, रा = २००, ... रास्त्रास्त्रास्त्र = ९०० ऐसा होगा।

सहस्र या हजार।

जान पडता है कि इस स्थान में पहले लोग दृष (दूर्वा) को रख देते थे किर पीछे जब संस्कृत में दृष का नाम सहस्र-बीयों (सहस्रवीर्याभागिन्यों अ. को. २ कां., ४ व, १५८ क्षो.) पडा तब लोग इस स्थान को 'सहस्र' कहने लगे। मान लीजिए इस की स्रत 此 ऐसी है तो

州= १०००, 州川= २०००,…… ऐसा होगा ।

अयुन, लक्ष (नियुन) और प्रयुत।

संस्कृत में लाक्षा या लक्षा लाह को, जो लाही से वैदा होता है, कहते हैं। मानुदीक्षित अमरकोदा की टीका में लिखते हैं कि लक्ष्यते इति लक्षा, लक्ष्म (आलोचने) धातु से घन् प्रत्यय कर किर प्रवोदरादित्वात् से लाक्षा बना। लक्ष्म 'नि-शाना' के अर्थ में भी है। इन सभों से जान पडता है कि लक्ष्म लाह और दूसरे रंग के मेल से एक तरह की गरेली है जिसे यु (मिश्रणे) धातु से का प्रत्यय कर और नि प्रत्यय लगा कर नियुत्त (कई रंग का मेळ) भी कह सकते हो। यह गोली जब एक ही रंग की हो याने बेमेल हो तो उसे 'अयुन' और नियुन से भी ज्यादे रंग के मेल की हो तो उसे प्रयुन कह सकते हैं।

इस लिये बेमेल याने खाली लाल रंग की गोली 'अयुत' दे। रंग के मेल की गोली 'नियुत' और तीन चार रंग के मेल की गोली 'प्रयुत' नाम से मशहूर हुई। या एक रंग, दो रंग और तीन चार रंग की कौड़िआँ उन नामों से मशहूर हुई हों। अयुत-गोली को ला, लक्ष-गोली को ला, और प्रयुत-गोली को ला, कही तो

ला१ = १००००, ला१ला१ = २००००,

लार् = १००००, लार्लार् = २००००,

का ३ = १०००००, ला ३ला ३ = २०००००, ... ऐसा होगा।

दक्षिण देशों में अब तक गणित करने में अंकों के स्थानों में कहीं कहीं की डिआं प्रचलित हैं। वे लोग कई एक जुदी जुदी स्रत की की डिओं को जुदे जुदे स्थानों में रख लेते हैं। इस से अनुमान होता है कि पुराने लोगों ने अयुन, लक्ष्म, (नियुन) और प्रयुन स्थानों में समुद्र की बहुत दिन तक ठहरनेवाली चीज समझ कर जुदे जुदे रंग की की डिओं को रख लिए थे।

अव भी जुआरी लोग जुदी जुदी सूरत की अपनी अपनी कौडी रख कर जुआ खेला करते हैं।

कोटि या करोड।

समुद्र के पास एक ब्राह्मी लता या चास होती है। इस का संस्कृत नाम कोटिवर्षा है। इस के रस में मधु (वा-हद) ऐसा स्वाद होता है इसी लिये भानुदीक्षित ने अपनी अमरकोश की टीका में इस की न्युत्पत्ति की है कोटिभिरप्रैवेर्षति मधुया सा कोटिवर्षा याने अपने किनारों से जो शहद बरसावे वही 'कोटिवर्षा' है। यह लंका में बहुत बोई जाती है इसी लिये इस का दूसरा नाम 'लंकोपिका' (लंका में जो बोई जाय) है।

पुराने लोगों ने जिस स्थान में इस की जाड़ को रख लिया उसे इस के छोटे नाम 'कोटि' से पुकारने लगे। इस के जह की सूरत मान लो कि 0 ऐसी है तो $0 = 20^\circ$, $00 = 2 \times 20^\circ$, \cdots ऐसा होगा।

अर्बुद्।

अर्बुद माँस के कील को कहते हैं। मेदिनीकोश में लिखा है—

"अर्बुदो मांसकीलेऽस्त्री परुषे दशकोटिषु। महीधरविशेषे ना …।"

मांस-कील से किसी समुद्र के जानवर की हड़ी जान पडती है। जैसे गोमतीचक्र, सीपी, सूँगा, ··· समुद्र के जानवरों की हड़ी पवित्र समझी जाती है उसी तरह यह भी किसी जानवर की हड़ी पवित्र समझी गई होगी। यह जिस स्थान पर रक्खी गई वह अर्चुद नाम से मशहूर हुआ। इस की सूरत जों □ ऐसी हो तो

□=१०°, □□=२×१०°,... ऐसा होगा।

अञ्ज (पद्म, कमल), खर्व (छोटा कमल), नि-खर्व (कुछ बडा कमल) और महापद्म (सब से बडा कमल)।

पद्म से साधारण कमल याने कमल का बीज लिया गया है। इस के आगे तीसरा नाम 'महापद्म' वडा भारी कमल याने बड़े भारी कमल का बीज है, इस लिये कमल और महाकमल के बीच के खर्व और निखर्व से खर्व कमल (छोटा कमल) और निखर्व-कमल (कुछ वडा कमल) लिया गया है।

जल्दी से बोळने के लिये आधे नाम खर्च और निखर्च हे

लिए गए हैं।

कमल की बहुत जाति हैं। इन की बीए से माला बनती है। इस बीए की माला को कमलाक्ष कहते हैं। संस्कृत में खर्ब छोटे को कहते हैं।

अमरकोश में लिखा है कि 'खर्बी हसश्च वामनः'। जैसे 'युत' में 'नि'—उपसर्ग से नियुत बना है उसी तरह खर्ब में नि—उपसर्ग लगाने से निखर्ब बना है। धातुओं में उपसर्ग लगाने से धातुओं का अर्थ बदल जाता है, इसी लिये दीक्षित ने सिद्धान्तकी मुदी में लिसा है—

"उपसर्गेण धात्वर्थी बलादन्यत्र नीयते । प्रहाराहारसंहारविहारपरिहारवत् ॥"

इन सब बातों से साफ साफ माळम होता है कि पद्म, खर्च, निखर्च और महापद्म इन से चार तरह के कमलों के चार तरह के बीज लिए गए हैं।

ये बीज जिन स्थानों में रक्खे गए उन के नाम भी इन्हीं

नामाँ से मशहूर हुए।

इन बीजोँ को जौँ प $^{\circ}$, $^{\circ}$, $^{\circ}$

q = १० °, q q = २ × १० °, ...

 $q_3 = 20$ ¹, $q_3q_3 = 2 \times 20$ ¹,...

q = १०१२, q q = २ x १०१२,...

षेसा होगा।

शंकु ।

शंकु पानी का एक जानवर है। अमरकोश में लिखा है—
"तिर्मिगिलादयश्चाथ यादांसि जलजनतवः।
तक्केदाः शिग्रुमारोदशङ्कवो मकरादयः॥"

इस की हड़ी जिस स्थान में रखते थे उस स्थान को लोग शंकु कहने लगे। इस हड़ी की सुरत मानो कि एसी है तो = १०१३, || = २ × १०१३,...

जलिध (समुद्र) अंत्य, मध्य और परार्ध।

समुद्र में सभी रत्न रहते हैं; इस का नाम ही रत्नाकर है, इस लिये दांकु के दशगुने को लोगों ने समुद्र याने सागर, इस से दशगुने को अंद्य याने सागर का अंद्य (महासागर का आदि), इस के दशगुने को मध्य (महासागर का मध्य) और इस के दशगुने को परार्थ (महासागर का मध्य के बाद दूसरा हिस्सा) कहा।

समुद्र की सूरत □, अंत्य की सूरत □-, मध्य की सूरत □-, और परार्ध की सूरत □- ऐसी माने तो

इस तरह नामों के जपर ध्यान देने से साफ साफ माळ्म देता है कि दश, शान, ... स्थानों को समझने के लिये पुराने हिंदुओं ने जुदे जुदे पानी के पदार्थों को रख लिया (जैसा कि एजिएट के लोग पानी के रहनेवाले हंसों के मुँहों को रक्खा। दोनों में भेद इतना है कि हिंदुओं ने खास उनचीजों के दुकड़े, हड़ी, जड और बीए ले लिए और एजिएट के लोगों ने खास चीज को न लेकर उन की सूरत बना ली)। फिर पीछ से संख्या की लिखने की रीति जारी होने पर उन्हीं पदा-थीं के नाम से वे स्थान बोले जाने लगे। संभव है कि शानरंज

के मोहरे ऐसे कमल वगैरह की काठ की सूरत बना ली गई हो जिन्हें हिंदी में गोटी भी कहते हैं।

वे लोग समुद्र वगैरह की जगह क्या रखते थे इस का पता लगाना अब असंभव है क्योँ कि जमीन पर कमलगहा, गोली, कौडी, बाँस के दुकड़े, हड़ी ... से जो हिसाब किए जाते थे वे थोड़े समय तक जमीन पर रह सकते हैँ। एजिएट के ऐसा अगर पत्थर पर उन की स्रत खोदी गई होती तो संभव था कि आज चार पाँच हजार वर्ष बीतने पर भी वे मौजूद रहते जैसा कि एजिएट में अब तक बहुत स्थाने। पर खोदे हुए अंक मौजूद हैं।

अर्व (अरब)।

बौद्धी के समय से संख्या के एक स्थान का नाम अर्व भी आया है। बहुत लोगों ने अर्बुद का अपभंश अर्व माना है, पर मेरी समझ में उन लोगों ने अर्व से दरयाई घोडा लिया है। संस्कृत में 'अर्वा' घोड़ को कहते हैं। अमरकोश में लिखा है 'वाजिवाहार्वगन्धर्वहयसैन्धवसप्तयः।' (ऋगती धातु से वनिष् प्रत्यय करने से अर्वन् बनता है)।

शंख और नील।

शंख समुद्र का प्रसिद्ध एक जानवर है, इस की सूखी हुड़ी भी शंख ही के नाम से प्रसिद्ध है, हिंदुओं में यह बहुत पवित्र समझी जाती है, लोग भगवान की पूजा में इस को बजाते हैं।

नील से नीलकमल का बीज लिया गया है। स्थानों के नाम नहीं में, हीरा, पन्ना, पोखराज, रक्तों के नाम नहीं आए हैं इस लिये नील से जान पडता है कि, 'नीलम' नहीं लिया गया है।

अंको का जोडना और घटाना।

जिस रीति से कई एक संख्याओं को एकट्टाँ करते हैं याने जोड़ते हैं उस का संस्कृत में प्रधान नाम संकलित या संकलन है पर कहीं कहीं योग और युक्ति भी नाम आते हैं। संकलन या संकलित कल (शब्दसंख्यानयोः) धातु से बना है जिस का सं उपसर्ग लगाने से अच्छी तरह गिनती करना याने संख्याओं को एकट्टा करना है।

जब संख्याओं के स्थान बन गए तो एक एक स्थान के अंकों को एकट्टा कर लेना और उन में से बडे स्थान के अंकों को अलग कर उन्हें बडे स्थानवाले अंकों में मिलाते जाना और अंत में जोड़ जान लेना यह काम कुछ काठिन नहीं है, पर व्यवहार में इस काम को लोग कैसे करते थे यह बात किसी संस्कृत-गणित की पोथिओं में नहीं है। जहाँ कहीं जोड़ने या घटाने की रीति लिखी है बहाँ पर इतना ही लिखा है कि ऋम से याने एकाई, दहाई, ... या उत्क्रम से याने पहले सब से बडे स्थान के अंकों को फिर उस से उतरे हुए याने छोटे स्थान के अंकों को योग में मिलाते और घटाने में घटाते जाओ।

दृसरे आर्घभट ने अपने महासिद्धान्त में —

"संख्यावतां बहूनामेकीकरणं तदेव संकलितम् ।

यदपास्तं सर्वधनात् तद्यवकलितं तु शेषकं शेषम् ॥"

भास्कराचार्य ने भी अपनी लीलावती में लिखा है—

"कार्यः कमादुस्क्रमतोऽथवाङ्कयोगो यथास्थानकमन्तरं वा।"

पर इतना कहने से किसी के मन में यह बात नहीं आस-कती कि किया कैसे करना। इसी लिये गणिन, वैद्यक, संगीत और शस्त्र चलाने और बनाने की विद्या में लोग कहा करते हैं कि इन संकेतविद्याओं में कीली रहती है उस का भेद शुक्र के विना नहीँ खुलता।

हम लोग गुरु-परंपरा से इस किया को जैसे करते हैं उस का एक उदाहरण दिखाते हैं।

मान लो कि ३२५, १७८५, ९५२, २५ को जोडना है तो जमीन या पटरे पर धूर फैला कर एक एक स्थानों के नीचे अंकों को लिखने से—

अंतों को जोड कर १७ के ७ को ऊपर की पाँती के पाँच को मिटाकर उस की जगह ७ लिखते हैं और हाथ आए एक ऐसा बोलते हैं। फिर इस एक को दहाई के अंको के साथ जोडते हैं। यहाँ पर यह जोड १८ होते हैं। ऊपर की पाँती की दहाई दो मार कर याने मिटा कर दहाई के जोड १८ के आठ को लिखते हैं और हाथ आए एक कहते हैं। फिर इस एक को हिखते हैं। फिर इस एक को सैकडेवाले अंकों के साथ जोडते हैं। यहाँ पर यह जोड २० होता है। ऊपर की पाँती के सैकडेवाले अंक तीन को मार कर उस की जगह सैकडे के योग २० के शून्य को लिखते हैं और हाथ आए दो ऐसा वोलते हैं। इस हाथ आए दो को फिर हजार-स्थानवाले अंकों के साथ जोडते हैं। यहाँ पर यह जोड तीन होता है इसे ऊपर की पाँतीवाले अंकों के साथ इजार के स्थान पर लिख देने से योग = ३०८७ हुआ।

इसी रीति से सदा योग के अंको का ऊपर की पाँती में लिखते हैं।

उत्क्रमरीाति मेँ पहले सब से बडे स्थान के अंकों को जोड कर ऊपर की पाँती मेँ पहले अंक को मार कर उस की जगह लिखते हैं। जैसे यहाँ ऊपर की पाँती मेँ पहले हजार का एक रक्षा जायगा, फिर सैकडे के अंकों के योग १९ के नच को

तो जगर की पाँती के तीन को मार कर उस की जगह लिखें गे और हाथ आए एक को जगर की पाँती में हजार के अंक एक में मिला कर दो को एक को मार उस की जगह रक्खें गे। इसी तरह आगे भी करते जायँगे। इस उत्क्रम-क्रिया में जगर की पाँती के अंक कई बार मारने पडते हैं इस लिये संस्कृत के जयौतिषी (गणक) व्यवहार में सदा कम-किया से योग करते हैं।

अब आज कल बहुत लोग निचली पाँती के नीचे एक ति-रछी रेखा कर उस के नीचे योग के अंकोँ को लिखते हैं जैसा कि स्कूलों के लड़के लिखते हैं।

संस्कृत के गणक कागज पर जोडना नहीं कर सकते क्यों कि उन लोगों को ऊपर की पाँती के अंकों को मारना और उन की जगह नए अंकों को लिखना पडता है।

हाथ आए एक, दो, अह परंपरा से जो बोली चली आती है उस से साफ साफ जाहिर है कि दहाई, सैकडा, हजार, अती है उस से साफ साफ जाहिर है कि दहाई, सैकडा, हजार, अवास के लिये पुराने लोगों ने जो अपने पास बहुत घास की जाड़, बाँस के दुकड़े, अहिसाब के लिये रख लेते थे उन में से जोड़ में जिस की जितनी जरूरत पड़ती थी उतने हाथ में ले लिए जाते थे। जैसा ऊपर के उदाहरण में एकाई के अंकों के योग १७ में ७ को तो एकाई की जगह में रख लिया और एक दहाई के लिये नागरमोथ की एक जाड़ हाथ में ले ली। फिर इस जड़ को और दहाई की जहाँ में मिला देने से जो १८ जड़ें हुई उन में से ८ तो दहाई की जगह रख ली गई और दश जड़ों को अलग रख उन के स्थान में एक बाँस का दुकड़ा हाथ में ले लिया गया।

मेरी समझ में पुरानी चाल ज्ठ जाने पर भी पुरानी कोली नहीं उठी। सब जगह 'हाथ आए या हाथ लगे' प्रचलित है। तुलसीदास ने भी अपनी दोहावली में लिखा है—

"तुलसी—पति रित अंक सम सकल साधना सन ।
अंक-रिहत कल्ल हाथ निह अंक-सिहत दस-गून ॥"

घटाने के लिये कम-रीति और उत्कम-रीति दोनो लिखी हैं, पर संस्कृत के गणक उत्कमरीति ही से घटाते हैं।

बे लोग इस रीति से घटाते हैं—

मान लो कि १२७८१ में ९६८३ को घटाना है तो जिस में घटाना है उस 'वियोज्य' को उपर और जिसे घटाना है उस 'वियोजक' को यथास्थान नीचे रखने से

१२७८१ रेसा हुआ। अब उत्क्रम-राति में बड़े स्थान एक्टरे रेसा बोलते हैं — दो में नय नहीं घटना (जाता) इस लिये एक को किया शुन्य आए दश, दश और दो बारह, बारह में गए नव रहे तीन, (१२ को मार कर इस की जगह तीन रखते हैं)। सात में गए छ रहा एक (७ को मार कर इस की जगह एक रखते हैं)। आठ में गए आठ रहा शुन्य (जगर के आठ को मार कर इस की जगह शून्य रखते हैं)। एक में तीन नहीं घटता (जाता) इस लिये जगर के सैकड़े के एक को किया शून्य और शून्य को किया नव आए दश, दश और एक ग्यारह, ग्यारह में गए तीन रहे आठ। ऐसा करने से बाकी (शेष)=३०९८।

इस तरह ऊपर के अंक में जब नीचे का अंक नहीं घटता तब उस के बगल के बडे स्थानांक में एक कम कर उस अंक को उस बडे स्थानांक को मार कर उस की जगह लिखते हैं और ऊपर उस स्थानांक में दश जोड कर उस जोड में नीचे के स्थानांक को घटा कर शेषांक को अपरवाले स्थानांक की जगह उस को मार कर लिखते हैं। कम-किया में भी यही रीति है, विशेष इतना ही है कि एकाई से घटाना आरंभ होता है पर इस में ऊपर के अंक कई बेर मिटाने पडते हैं इस लिये कोई ज्यौतिषी इस रीति से नहीं घटाता।

सब लोग उरुकम-रीति ही को अच्छी तरह सीखते हैं। इस घटाने को संस्कृत में ट्यवकालित या ट्यवकलन कहते हैं ये भी कल (शब्दसंख्यानयोः) धातु से बने हैं। वि और अव उपसर्ग लगाने से इन का अर्थ अलगाना है। 'वियोग' और 'अन्तर' भी घटाने के अर्थ में आते हैं।

साठगुने स्थानांक-संख्याओं का जोडना और घटाना।

साठगुने जहाँ स्थान हैं याने अंश, कला, विकला और प्रतिविकला या दिन, घटी, पल और विपल हैं वहाँ संस्कृत के ज्योतिषी इस तरह जो डते हैं—

(पहले लिख आए हैं कि संस्कृत के उयौतिषी साठगुने स्थानों को बडे स्थान के नीचे छोटे स्थानांक को खडी पाँती में लिखते हैं।)

मान लो कि २ दिन, १९ घटी, २५ पल और ३७ विपल और ३ दि., २१ घ., १७ प., और ३८ विपल को जोडना है तो

करते हैं । ३७ और ३९, ७६, (७६ के १६ को ३७ याँ ३९ को मार कर उसकी जगह रखते हैं) ७६ के १६, हाथ आया १, १ और २५, २६, २६ और १७, ४३, (२५ या १७ को मार कर उसकी जगह ४३ रखते हैं)। १९ और २१, ४०, (१९ या २१ को मार कर उसकी जगह ४० रखते हैं)। २ और ३, ६, (२ या ३

को मार कर उसकी जगह ५ रखते हैं।।

घटाने मेँ वियोज्य के विपल, पल, से वियोजिक का विपल, पल, से बड़ा हो तो जपर स्थान के अंक मेँ एक कम कर वियोजिक के विपल, पल, से को ६० मेँ घटा कर बाकी को वियोज्य के विपल, पल, से जीड़ देते हैं।

जैसे — ३ दि., १७ घ., २० प., २१ वि. में जौ १ दि., १९ घ., २२ प. और २७ वि. घटाना हो तो —

रे हैं है है है ऐसा लिख कर किया करने में जो निचे स्थान से आरंभ करें गे तो ऐसा बोलें गे—

साठ, साठ में गए २७ रहे ३३, ३३ और २१, ५४, (२१ को मार कर उस की जगह ५४ रखते हैं और २० को मार कर वहाँ १९ रख लेते हैं) किर १९ में २२ नहीं घटते इस लिये १७ के किए १६, आए साठ, साठ में गए २२ रहे ३८, ३८ और १९, ५७ (१९ को मार कर उस की जगह ५७ रखते हैं और १७ को मार कर उस की जगह १६ रखते हैं)। इसी तरह ऊपर तक किया करते जाते हैं। ऊपर के उदाहरण में शेप = ५३ के स्थान से शुरूद करते हैं, याने यहाँ पहले ३ में १ घटाते किर इस श्रेप में एक कम कर ६० ले आते, इस में वियोजिक के १९ को घटा कर शेप ४१ को वियोज्य के १७ में जोड कर उसे १७ को मार कर उस के स्थान में रखते। इसी तरह नीचे तक किया करते जायेंगे।

पुराने समय में कंकड, पत्थर के दुकडे या काठ की गोटिओं से अंक समझे जाते थे। गवाँरो में अब तक कंक-

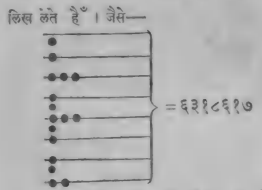
डिओं से जोड़ती की जाती है। तमोली लोग अब तक चूने की बिंदी, लगा कर समझ लेते हैं कि इतने पान के चौभड़े हुए। पटरे पर धूर या बालू फैला कर उस पर गोटिओं के महारे के ली किया के स्वास्त्र के ला कर उस पर गोटिओं

के सहारे से भी हिसाब होता था। एजिएट और ग्रीस में भी यही चाल थी।

हीरादत्त (Herodotus) लिखते हैं कि ग्रीक लिखने और हिसान करने में अपने हाथ को बाई ओर से दहिनी ओर ले जाते हैं पर एाजिएट के लोग दहिनी ओर से बाई अंश ले जाते हैं।

यूरप में भी सन् १५०० ई. तक सब जगह गोटिओं (Caniors) पर से हिसाब करने की चाल थी पर जब सब से पहले इटली और स्वेन के लोग अरब से हिंदुओं के अंक पाए तब से धीरे धीरे गोटिओं की चाल उठ गई। फरासीस, इंगल्यांड और जर्मनी में स. १६५० ई. तक गोटिओं की चाल थी।

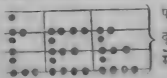
जर्मनी में सन् १६६२ ई. में एक अंकगणित की पोथी छापी गई (Arithmetica Calcularis or Arithmetica mercatoria) उस में 'बिन ओं का गणित' इस नाम का एक अध्याय है। उस में लिखा है कि एकाई, दहाई, सैकडा, हजार, दशहजार और दश्रांख के लिये एक के नीचे एक ऐसी सात तिरछी रेखाएँ मान ली गई हैं सब से नीची रेखा एकाई की और उस के जपरवाली कम से १०, १००, की मानी गई हैं। किसी स्थान का अंक जौं एक गाही (५) से बड़ा हो तो उस में से एक गाही को निकाल कर बाकी अंक के बरावर उस स्थान की रेखा पर गोडिओं को रख देते हैं और उस के ऊपरवाले स्थान की रेखा के नीचे उस गाही के लिये एक गोडी को रख देते हैं । इस तरह से बिनएँ संस्था



जो दो संख्याओं को जोड़ना हो तो अपर की रीति से संख्याओं के स्थानांकों को निरछी रेखाओं के ऊपर छिख कर एक एक स्थान की गाँटिओं की मिनती कर गाहिओं को ऊपर रखते और दो गाहिओं को ऊपर के एक स्थानांक के बरावर करते ऊपर तक चले जाते हैं। जैसे ७६८ और ४८९ को जोड़ना हो तो ऊपर की रीति से --

पहली दो खड़ी पाँतिओं में ७६८ और ४८९ संख्याएँ और. तीसरी खडी पाँती में उन का योग र्रपण है।

इसी तरह घटाने में जी वियोजक गोटिओं की गिनती वियोज्य की गोटिओं से बड़ी हो तो अपर से एक गाही उतार लेते हैं। जैं। गाही की गिनती वडी हो तो ऊपर के स्थान की एक गोटी उतार कर दो गाही और कर लेते हैं। जैसे उत्तर के उदाहरण में जो पहली संख्या में दूसरी की घटाना हो तो उपर की रीति से



पहली खड़ी पाँती में वियोज्य, दूसरी में वियोजक आरे तीसरी में शेष २८९ है।

सात ही रेम्बाओं के लेने से जान पडता है कि उस समय एक करोड़ के भीतर ही छेन देन का व्यवहार था।

पहला भाग, पाटीगणित ।

अरव के अलकल्सडी अवने गुवारगणित की पोथी में, योग और दोष को सब के उत्पर एक लकीर दे कर लिखा है। जैसे— ३३८ और ४६ का योग उन की रीति से 📲 👙 और शेष इ इ है ऐसे लिखे जायँगे।

अंको का गुणन और भागहार।

जिस से गुणते हैं उसे गुणक और जिसे गुणते हैं उसे गुण्य कहते हैं। कभी कभी गुणक को गुण भी कहते हैं। गुण्य को गुणक-तुल्य स्थान में रख कर जोड देने ही को गुणन कहते हैं इस छिये गुणन एक तरह की योगिकिया ही है।

जिस में भाग देते हैं उसे भाज्य और जिस से भाग देते हैं उसे भाजक कहते हैं। भाज्य में जै बार भाजक घट जाय उसे लाजिश या फल कहते हैं। इस तरह से कह सकते हैं कि भागहार एक घटाने का लघुपकार है।

गुणने के लिये पहले लोग कम से कम नव तक के पहाडे याद करते हैं। संस्कृत के प्रन्थों में इस पहाड़े की कहीं चर्चा नहीं है । अक्षर और अंकों की सूरत और पहाड़े वगैरह सब जगह बहुत प्रसिद्ध होने से छोड दिए गए। भास्कर ने अपनी लीलावती के परिभाषा-प्रकरण के अंत में लिखा है कि 'शेषा कालादिपरिभाषा लोकतः प्रसिद्धा जेया' याने बाकी दिन. घटी वगैरह की परिआषा संसार में प्रसिद्ध हैं उन्हें लोगों से जान लो । मिथिला में पहाड़े को 'दुनाई' कहते हैं, इसी तरह जुदे जुदे देशोँ में इस के जुदे जुदे नाम हैं पर हम लोगों को इस का संस्कृत नाम नहीं मिलता । तुलसीदास ने भी सतसई में इस का नाम पहाड़ा लिखा है 'नव के लिखत पहार'।

इस में दूने, तिगुने, ... अंक बढते जाते हैं इसी लिये शायद इस का नाम पहाड़ (पर्वत) रक्षा गया हो क्यों कि पहाड़ भी एक से दूसरे ऊने और बड़े देख पड़ते हैं। हिंदुओं की गिनती में दशगुने स्थान होने से १-९ अंकों के पहाड़े में एकगुने से दशगुने तक अंक रहते हैं। गुरू लोग लड़कों को हिसाब में पका करने के लिये चालीस तक के पहाड़े कंठ कराते हैं। रोमन में बारहगुने स्थान होते हैं इस लिये यूरप में १-१२ तक के पहाड़े में सब अंक १-१२ गुने रहते हैं।

अँगरेजीराज के पहले व्यवहार के बहुत से हिसाब मुँह-जयानी हो जायँ इस के लिये हिंदुस्तान में पीना, सर्वया, हेटा, अटइया, हूठा, धौँचा और पौँचा कंठ किए जाते थे। अब भी बनिएँ अपने लडकों को पौना, सर्वया और हेटा तो जहर ही सिस्नाते हैं।

पौने में संख्या है, सवैए में है, डेढे में है, अहैए में है, हुठे में है, धौ चे में है, और पौ चे में है गुनी रहती हैं। ४ पौने ३,४ सवाई ५,४ डेढे ६,४ अढाई १०,४ हुठे १४,४ धौ चे १८ और ४ पौ चे २२ होते हैं। कहीं कहीं विकट पहाडे की भी चाल है। उस में है यह संख्या है, है, है, है और है , गुनी रहती है। जैसे ख्योढे ख्योढे सवा दो (है), ख्योढ अढाई पौने चार (है), ज्यो

एक एकन्ना भी होता है इस में १-१०० के वर्ग रहते हैं। एकन्ना एक, दुआ दुइ चार, त्रि तिका नव, चार भौक १६, ... ऐसे वोले जाते हैं।

एक बड़ा ग्यारहा भी होता है उस में ११-२० संख्याएँ, ११-२० गुनी तक रहती हैं। जैसे ग्यारह ग्यारहं १२१, ग्यारह बारहं १३२, ग्यारह तेरहं १४३,…। बारह ग्यारहं १३२, बारह बारहं १४४, बारह तेरहं १५६,…। बीस ग्यारहं २२०, बीस बारहं २४०, ...।

मिथिला प्रांत में एक यड़ा पौना भी होता है उस में याने पौने दो गुनी संख्याएँ रहती हैं।

पौना, सवैया, डेढ़ा, अढ़इआ, कम से पादोन, सपाद, अध्यधं, और अध्यधंद्धि संस्कृत शब्द के अपभंश तो साफ साफ माछम होते हैं पर अध्यधंत्रि, अध्यधंचतुः और अध्यधंपञ्च के अपभंश हुठा, धौँ चा और पौँचा के होने में कुछ संशय होता है, शायद संस्कृत के शब्द कुछ पाकृत में विगड़े किर पाकृत के वे शब्द और विगड कर हिंदी में हुठा, धौँचा और पौँचा हुए हों।

जब से गावँ गावँ मेँ तहसीली स्कूल जारी हुए हैं तब से पौना, सवैया, असिखान की चाल उठ गई है अब लड़की की कुछ पहाड़े सिखा दिए जाते हैं।

हिंदू लोग बीजगणित में बहुत निपुण होते चले आए, पर बड़े दु:ख की बात है कि तह सीली स्कूलों से बीजगणित उठा दिया गया। अब लड़कों के मन में उस का संस्कार ही नहीं पैदा होता इस लिये बड़े होने पर वे क्या बीज का विचार कर सके गे।

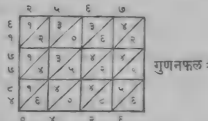
संस्कृत में गुणन की छ रीति हैं। गणेश ने सन् १५२० ई. में एक सातवीं रीति भास्कर-लीलावती की टीका बुद्धिविलासिनी में दिखाई है पर वह रीति प्रचिलत नहीं है। इस तरफ इस रीति को मुसल्मान लोग 'जरब कोठरी' कहते हैं। बहुतों का मत है कि अरख के लोग इस रीति को निकाल हैं। वे लोग इस रीति को शहायकः (Shaha-bacah) कहते हैं।

जरबकोठरी की रीति—

गुण्य और गुणक के स्थान तुल्य सुज कोटि मान कर

एक आयत बना लो, उस में भुज-कोटि के घात तुल्य याने क्षेत्रफल तुल्य वर्ग कोठे बना कर कर्ण खीँ च कर हर एक वर्ग कोठे का दो हिस्सा कर डालो गुण्य के स्थानांकों को भुज के ऊपर और गुणक के स्थानांकों को कोटि के ऊपर कम से रख कर गुणक के पत्येक स्थानांक से गुण्य के स्थानांकों को गुणा कर गुणनफल की हर एक एकाई अपने अपने वर्गकोठे के कर्ण की दहनी ओर और हाथ आए को बाई और रखते जाओ फिर कर्ण रेखाओं के भीतर तिरछे अंकों का योग करने से गुणनफल हो जायगा।

जैसे जौ गुण्य = २५६७ और गुणक = ६७८ तो जपर की किया से



गुणनफल = १७४०४२६

नेपिअर साहब भी इसी तरह गुणा करते थे। वे रेखाओं की जगह पतली पतली चौखूटी लकडिआँ रखते थे जिन पर १-९ तक के पहाडे खोदे हुए थे। उन के व्यवहार करने से इन लक-िओं का नाम ही 'Veryulae or rods of Nepier' पड़ गया है। यूरप में सब से पहले जिस पोथी में इन लकडिओं का वर्णन है वह स. १६१७ ई. में राबडोलोगिआ (Robalogia) नाम से छापी गई और च्यांसलर सेटोन (Seton) को अपण की गई। सेटोन (Seton) को इस बात का बडा गौरव था कि मेरे समय में गुणन करने के एक छोटे यंत्र और लघुरिक्थ (Logarithm) का पता लगा क्यों कि नेपिअर

(.Vepier) ने एक तरह का लघुरिक्थ भी निकाला है।

उस के बाद सन् १६२५ और सन् १६५० ई. के बीच में जितनी अंकगणित की पोधिआँ छापी गई सभी में इस गुणन-यंत्र का वर्णन है।

पिकाक साहब के मत से द्रामलव गणित के निका-लनेवाले भी नेपिअर ही हैं क्यों कि सब से पहले इस का वर्णन उन्हीं की रावडोलोगिआ (Rubdologiu) में है। सन् १६१९ और सन् १६३१ ई. के बीच में यूरप में जितनी अंकगणित की पोथिआँ हैं किसी में द्रामलव गणित की चर्चा नहीं है। इस का अधिक विचार द्रामलव के प्रकरण में किया जायगा।

गुण्य और गुणक दोनों गुण (आमन्नणे) धातु से बने हैं, जो गुणने के लायक वह गुण्य और जो गुणे वह गुण या गुणक कहाता है।

गुणन मेँ गुण्य के अंक मारे जाते हैँ इस लिये वध, हनन, ताडन, निघ्न, चे सब 'मारने' अर्थ के शब्द गुणन के लिये बोले जाते हैँ।

गुणन की छ रीतिओं में सब से पहली रीति प्रधान है। सब संस्कृत के ज्यौतिषी इसी पहली रीति से गुणा करते हैं।

पहले लिख आए हैं कि पुराने लोग .जमीन या पटरे पर धूर फैला कर उस पर हिसाच करते थे, उसी पर गुणन भी किया जाता था। गुणन में अंक बहुत न फैलें और जमीन या पटरे पर जगह भी बची रहे इस लिये वे लोग अंकों को मार कर उन की जगह नए नए अंकों को लिखते हैं। इस पहली रीति का नाम कपाट-संधि है। संस्कृत में केचाड़े (पल्ले) को कपाट कहते हैं।

जैसे दरवाजे में एक पह्ने के जगर बंद करने पर दूसरा पह्ना कुछ चढा रहता है उसी तरह इस रीति में गुण्य के सब से बड़े स्थान के अंक के नीचे गुणक की एकाई रहती है इसी लिये इस का नाम 'कपाट-संधि' रक्ला गया है।

गुणक के हर एक स्थानों के अंकों से गुण्य का सब से बड़े स्थान का अंक पहाड़े की रीति से गुण गुण कर गुणक के स्थानांकों के शिर पर रक्खा जाता है पर गुणक की एकाईवाले अंक से गुणने पर जो अंक होता है वह गुण्य के सब से बड़े स्थानांक के स्थान में उस को मार कर लिखा जाता है। हाथ आने पर उस को उस के बगलवाले अंक में मिला कर उस को मार कर उस के स्थान में लिखते हैं, फिर गुणक को उठा कर गुण्य के दूसरे बड़े स्थान के अंक के नीचे उसी चाल से रख कर ऊपर की किया करते हैं। इस तरह गुण्य के सब स्थानों के अंकों के गुण जाने पर गुण्य के स्थान में गुणनफल आ जाता है। यह किया कागज पर नहीं हो सकती तो भी समझने के लिये एक उदाहरण दिखाते हैं।

गुण्य = २५७६ और गुणक = ३४५ है तो गुणनफल जानने के लिये पहले गुण्य को और उस के नीचे गुणक को

३४५ रसा लिखते हैं। २ को गुणक के हर एक स्थानांकों से गुणने से और ऊपर की शीति से गुणे हुए अंकी को रखने से

इश्व ५७६ हुआ। गुणक को घसका कर गुण्य के दूसरे स्थानांक ५ के नीचे उस की एकाई रख कर और सब स्थानों के अंक कम कम से बाई ओर रक्खे जायँगे और फिर ऊपर ही की रीति से किया की जायगी। आगे फिर गुणक को घसका कर उस की एकाई गुण्य के ७ के नीचे रक्खी जायगी। इस तरह गुण्य के

सब स्थानों के अंक गुण जाने पर ऊपर की पाँती में गुणनफल होगा।

आर्यभट ने अपने आर्यभटीय में जो स. ४९८ ई. में बनाई गई है इस रांति को प्रसिद्ध समझ कर छोड़ दिया है। ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्त के, जो सन् ६२८ ई. में बना है गणिताध्याय (अंकगणित) में इस की चर्चा प्रसिद्ध समझ कर न की। श्रीधर ने अपनी चित्रातिका में इस रांति का नाम 'कपाटसांधि' लिखा है और गुणनफल का नाम प्रत्युत्पन्न ही लिखा है। ब्रह्मगुप्त ने भी गुणनफल का नाम प्रत्युत्पन्न ही लिखा है। क्यांटर (Cantor) ने भूल से गुणनफल का संस्कृत नाम 'तत्स्थ' लिखा है। श्रीधर का सूत्र यह है—

"उत्सार्थोत्सार्य ततः कपाटसिन्धर्भवेदिदं करणम् । तस्मिंसिष्ठिति यसात् प्रत्युत्पन्नस्ततस्तस्थः ॥" इस मे "तत्स्थ" का उस जगह रहनवाला यह अर्थ है (त्रिशतिका देखो)।

गुण्य की जगह जो फिर पैदा हो उसे प्रत्युत्पन्न कहते हैं। प्रति, उत् उपसर्ग और पद (गतौ) धातु से प्रत्युत्पन्न बना है।

भास्कर ने अपनी लीलावती मेँ सब से पहले इस गुणन-रीति को लिखा है पर इस का नाम नहीँ बताया है।

दूसरी रीति में गुणक के मन माने खंड कर हर एक खंड से गुण्य को गुण कर सब जोड लेने से गुणनफल निकाला है। यह वहीं रीति है जो रेखागणित दूसरे अध्याय की दूसरी शकल से सिद्ध होती है।

तीसरी रीति में गुणक में ऐसी संख्या का भाग देते हैं जिस में पूरी लाञ्चि आवे। फिर उस संख्या से गुण्या को गुण कर गुणे हुए को उस लाञ्चि से गुण देते हैं वही गुणनफल होता है। जैसे १२ × १३५ = ३ × ४ × १३५। चौथी रीति वही है जो आज कल सब स्कूलों में जारी है और जिसे लोग भूल से कहा करते हैं कि अँगरेजी रीति है। पाँचवीं और छठवीं रीति दूसरी रीति ही के अन्तर्गत है।

गोम्त्रिका-गुणन।

जहाँ गुण्य और गुणक में अंश, कला, विकला या दिन, घटी, पल, विपल रहते हैं वहाँ संस्कृत के ज्यौतिषी लोग जिस रीति से गुणा करते हैं उस रीति को गोसूत्रिका कहते हैं। पुराने प्रंथों में इस का नाम नहीं मिलता पर परंपरा से बहुत पुराने समय से इस का व्यवहार चला आता है। ऐसा कोई ज्यौ-तिषी न होगा जो इस का नाम न जानता हो। गोविंदाचारी ने सन् १८३६ ई. में अपने साधनसुबोध प्रंथ में ('गोसूत्रिक्याऽभितादिता') इस की चर्चा की है यह गुणन एक तरह का खंडगुणन है जिसे अपर दूसरी रीति लिख आए हैं। जैसे २ दि. १५ घ. ५३ प. और ३२ वि. से ४ अंश. २ कला. ९ विक. को गुणना हो तो यहाँ गुणक में वार सहल हैं इस लिये एक एक स्थान बढा कर नीचे चार जगह गुण्य को रखने से और गुणक के हर खंड से गुण कर स्थानों को जोड कर फिर साठ से माग दे दे कर ऊपर चढा देने से गुणनफल हो जाता है। जैसे ऊपर की किया से

१५ ४।२।९।
५३ ४।२।९।
३२ ४।२।९।
गुणक के हर एक खंड से गुण देने पर
८। ४। १८
६०। ३०।१३५
२१२।१०६।४७७
१२८। ६४।२८८।

बरावर स्थानों के अंकों को जोड देने से ८। ६४। २६०। ३६९। ५४१। २८८ साठ से भाग देकर ऊपर चढा देने से

गुणनफल = १। ८। २६। १८॥ ५। ४८ जौँ साठ गुने स्थान के बदले दश गुने होँ तो यह गो-सूत्रिका रीति एक तरह की भास्कर की चौथी रीति हो जाती है जो कि आज कल सब स्कूलोँ में जारी है। जैसे २३५ से १२२३ को गुणना हो तो

गोम्त्रिका रीति से-

२ १२२३ ३ १२२३ ५ १२२३ गुण देने से ३६६९ ६११५ जोड देने से गुणनफल = २८७४०५

देखों जो रीति आज कल स्कूलों में प्रचलित है यह वहीं गीति है इस में भेद इतना ही है कि जिस तरह से निरछी पाँनी प्रचलितरीति में रहती हैं उस से उलटी इस में हैं।

इस किया में गुण्य के अंक कई जगह आगे आगे गहते हैं। जैसे चलती गाय के सूत्र से जमीन पर टेढी पानी की धारा से रेखा हो जाती है उसी तगह इस में गुण्य की कुछ सूरत होने से लोग इसे गोसूत्रिका कहते हैं।

सभी चलते जानवरों के मूत्र से ऐसी टेढी रेग्वा होती है पर सब जानवरों से गाय को पवित्र समझ कर संस्कृत के गणकों ने इस का नाम 'गोसूत्रिका' रक्खा।

भारवि ने अपने किरातार्जनीय काट्य के १५वेँ सर्ग के १२वेँ श्लोक—

"नासुरेयं न वा नागो धरसंस्थो न राक्षसः। नासुस्बोयं न वा भोगो धरणिस्थो हि राज सः॥ को गोसू जिकाबन्ध किया है।

संस्कृत के ज्यौतिषी अपने सुभीते के लिये कभी कभी गुण्य और गुणक को बदल देते हैं याने गुण्य को गुणक और गुणक को गुण्य मान कर गुणनफल निकालते हैं और 'गुण्य-गुणकयोः परस्परं कामचारः' याने गुण्य और गुणक में आपस में अइआचारा है याने अदल बदल देने से गुणनफल में कुछ विकार नहीं होता, यह कहा करते हैं।

जर्मनी में जो सन् १६६२ ई. में अंकगणित की पोधी छपी है उस में गोटिओं पर से जो गुणन-क्रिया लिखी है उस की रीति—

गुण्य और गुणक के स्थानांकों को गोटिओं की रीति से, जैसा ऊपर कह आए हैं रख कर गुणक की एकाई से गुण्य के हर एक स्थानांकों को गुण कर गुणनफल तीसरी खडी पाँती में रक्खो फिर गुणक की दहाई के अंक से गुण्य के हर एक स्थानांकों को गुण कर गुणनफल चौथी खडी पाँती में दहाई की रेखा पर से रखना जुम्द करो। इस तरह हर एक बार एक एक रेखा छोडते ऊपर अंकों को रखते जाओ।

पीछे सब अंको को जोड कर अगली खडी पाँती में रख दो वही गुणनफल होगा। जैसे गुण्य = २३४५ और गुणक = २३ तो

		-	•	गुणनफल = ५३९३५
-00	-00		000-	होगा ।
-000-		0000	2000	इस क्रिया और प्रच-
-0000	***			लित किया में कुछ मेद
- 900				

नहीं है वहाँ अंकों से तिरछी पाँती में संख्या रक्खी जाती है यहाँ गोटिओं से स्वडी पाँती में संख्याएँ हैं। इटली में Lucas de Burgo ने गुणन की आठ रीनि लिखी है ने सन ऊपर लिखी हुई रीतिओं ही के भेद हैं। इस का अंकगाणिन सन् १४९४ ई. में छापा गया है उस का नाम समा ड आरिथमेटिका (Samma de Arithmetica) है।

भाग-हार-

अपनी अपनी चाल से गुणने और घटाने पर सारे संसार में इस की दोही शिति है। एक भाज्य और भाजक में विना अपवर्त्तन दिए और दूसरी अपवर्त्तन दिए है। विना अपवर्त्तन या अपवर्त्तन देने पर भाज्य के सब से बड़ स्थान से किया आरंभ होती है। वहाँ से कम कम से लिघि-गुणा हार (भाजक) भाज्य में घटाया जाता है। भाग करने लायक जो हो उसे भाज्य और भाग करनेवाले को भाजक कहते हैं या भाग हरनेवाले को हार (भाजक) भी कहते हैं। भज (सेवायां) धातु से कम में घञ् प्रत्यय करने से भज्यते इति भागः बनता है। इसी भाग के अर्थ में अंदा (विभाजने) धातु से कम में घञ् प्रत्यय करने से भज्यते हि भागः बनता है। हसी भाग के अर्थ में अंदा (विभाजने) धातु से कम में घञ् प्रत्यय करने से अंदा (विभाजने) धातु से कम में घञ् प्रत्यय करने से अंदा वनता है। इसी अर्थ में स्थूञ छेदने से लवा बना है। हह हरणे से हार बनता है। भाग को जो हरे याने ले उसे भाग-हार कहते हैं। हार के अर्थ में छिदिर (द्विधीकरणे) धातु से छेद बना है।

ब्रह्मगुप्त ने जपर की रीति के आधार से एक नई रीति लिखी है—

भाजक में कुछ इष्ट जोड या घटा कर नया भाज क बनाओ। नए भाजक से भाज्य में भाग देकर लिब्ध निकालो। इस लिब्ध को इष्ट से गुणा कर पुराने भाजक से भाग देने पर जो लिब्ध मिले इसे पहली लिब्ध में कम से जोड घटा दो याने भाजक में इष्ट जोड कर नया भाजक बनाया गया हो तो जोडो और इष्ट घटा कर नया भाजक बनाया गया हो तो घटाओ। यह नई रीति नहीं है पुरानी ही के आधार से निकली है (भेरा छपवाया ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्त के छायाधिकार का ५७ वाँ श्लोक देखों)।

गर्बर्ट (Gerbert) ने भी अपनी पोथी में इसी रीति की लिखा है। ये बड़े नामी आदमी थे। इन के विद्यार्थी महाराज तीसरे ओथो (Otho III) ने इन्हें दूसरे सित्द्रवेस्टर (Sylvester II) के नाम से पोप (Pope) बनाया था। ये सन् १००३ ई. में मरे हैं।

जौ ध्यान देकर विचारों तो गुणान की पहली रीति 'कपा-ट-संधि की ठीक उलटी किया भाग-हार है। संस्कृत के ज्यौतियी भाग-हार की किया झट समझ में आ जाय इसी लिये गुणान की उस पहली रीति ही को अच्छी तरह से सीखते हैं।

सीख लेने पर स्कूल की प्रचलित (चौथी) रीनि सीखेवालों से बहुत जल्दी गुणा करते हैं। इस किया में दोष इतना ही है कि जौं कहीं बीच में गलनी हो जाय तो फिर शुरू से किया करनी पड़ती है क्यों कि सब अंक तो बराबर मि-टाए जाते हैं; उन की जगह नए नए लिखे जाते हैं इस लिये किस जगह गलनी हुई इस का पता नहीं लगता। भास्कर-लीलावनी की मनोरंजनी टीका और (Lucus de Buryo) के ग्रंथ में भाग देने की कई एक नई रीति हैं पर वे कहने के लिये नई हैं हकीकत में सब पुरानी ही रीति की दूसरी सूरत हैं।

गुणनफल और लब्धि को जाँचना।

९ अंक पर से गुणनफल और लडिध को जाँचना याने ये दोनों गणित करने से ठीक आए या गलतं इस के लिये जो स्थान कं अंकाँ के योग में नव घटा घटा कर बाकी निकालने की प्रसिद्ध रिगति है उस को अरब के उघौतिषिओं ने अपने अपने अंथों में लिखा है और कभी कभी लोग इसे 'हिंदू-उपपत्ति' (Hindu-Proof') भी कहते हैं पर दूसरे आर्घ मट के महासिद्धान्त को छोड़ कर और किसी प्रसिद्ध संस्कृत ग्रंथ में इस की चर्चा नहीं है। नारायण पंडित ने अपनी गणितकौ सुदी में किसी अंक पर से गुणनफल जाँचने की विधि लिखी है—

'इष्टहतगुण्यगुणकावशेषघातस्तथेष्टहच्छेषम् । तुल्यं चेदिष्टाद्धृतिशेषेण स्थात् स्फुटात्र हतिः ॥'

यूरप में ल्यूकस ड बर्गो (Lucas de Burgo) ने अपने अंकगणित में जोड़ने, घटाने, गुणने और भाग में इस रीति को लिखा है। उस ने 9 पर से भी एक विधि लिखी है पर उस रीति में संख्याओं में ७ का भाग देना पड़ता है। इस से अच्छी विधि ११ से है। इस में संख्याओं के विषम और सम स्थानांकों के योग में ११ से भाग देने पर जो दोनों जगह बाकी बचते हैं उन के अंतर पर से वाकी निकालते हैं या सब से बड़े स्थानांक को उस से दूसरे स्थानांक में घटाना बाकी को उस के आगेवाले स्थानांक में घटाना फिर इस शेष को उस के आगे-वाले स्थानांक में घटाना इस तरह अंत में जो शेष बचे वही संख्या में ११ के भाग देने से शेष बचेगा। पहला स्थान संबन्धि अंक जौँ आगे के स्थानांक में न घट तो स्थानांक में ११ जोड़ कर घटाना चाहिए। जैसे २४७८९६ इस में ४-२=२, ७-२=५, ८-५=३, ९-३=६, ६-६=०, इस से सिद्ध हुआ कि २४७८९६ यह संख्या ११ से निःशेष होगी और २८३४७१ इस में ८-२=६, यह अगले स्थानांक दे में नहीं घटता इस लिये ११ जोड़ देने से 3 + ??-年=2, 8 + ??-と=9, 9-9=0, ?-0=? | इस लिये २८३४७१ इस में ११ के भाग देने से १ बचेगा।

अल हुरोन ने सन् (९८०-१०३७) में जोड़ने की जॉचने के लिये ९ की शीत लिखी है।

दूसरे आर्घभट ने अपने महासिद्धान्त में गुणन, भजन, वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूल के जाँचने के लिये इस रीति को लिखा है। वे इस रीति से बाकी निकालते हैं—

जैसे यह जानना हो कि ६७८९७६ इस में १ का भाग देने से क्या बचेगा तो ६+७+८+९+७+६=४३, ४+३=७ यह एक स्थान की संख्या हुई इस लिये ६७८९७६ इस में १ का भाग देने से ७ वाकी बचेगा। (मेरा छपवाया महासिद्धान्त का १८वाँ अध्याय देखों)

इसी तरह स्थानांकों के योग में जब तक एक से ऊपर स्थान रहें गे तब तक हर एक योग के स्थानांकों का योग करते जायँगे।

जाम्ब्लिकस (Jamblichus) ने एक शीते

पास पास की तीन संख्याओं में जौ सब से बड़ी संख्या ३ से निःशेष हो तो उन तीनों संख्याओं के योग के स्थानांकों का योग करो, जौ इस योग में एक से अधिक स्थान हों तो फिर इन स्थानांकों का योग करो यो वार वार किया करने से अंत में योग ६ होगा। जैसे—

६४, ६५, ६६, इन पासवाली तीन संख्याओं में सब से बड़ी ६६ तीन से निःशेष होती है इस लिये

६४+६५+६६=१९५,१+९+५=१५,१+५,=६।
यह वहीं बात है जैसा कि दूसरे आयंभट ने लिखी है
क्योँ कि बडी संख्या जौँ ३ य मानो तो इस के पीछे की संख्या =
३ य-१ और इस के पीछे की = ३ य-२ और तीनोँ का योग

 $= 9 \ a-3 = 9 (a-9)+9-3=9 (a-9)+5$

लिये यहाँ ९ के भाग देने से ६ शेष रहते हैं इस लिये दूसरे आर्यभट की रीति से अंत में स्थानांकों का योग ६ होगा।

जी यह हिंदुओं की रीति हो तो भास्कराचार्य के पीछे बनी होगी क्यों कि भास्कराचार्य ने ऐसी उत्तमरीति को अपनी लीलावती में नहीं लिखा जिन्हों ने यहाँ तक लिख दिया है कि किसी क्षेत्र में जी एक भुज से और भुजों का योग छोटा या बराबर हो तो समझना कि यह क्षेत्र अगुद्ध है याने उन भुजों से क्षेत्र नहीं बनेगा।

इस से जान पड़ता है कि स. १३५६ ई. के बाद यह हिंदुओं में प्रचलित हुई हो तो हो। इन सब बातों से यह अनुमान होता है कि सब से पहले महासिद्धान्त में यह शीति लिखी गई फिर पीछे से इसी रीति के आधार से आज कल की प्रचलित रीति निकली। श्रीधर वगैरह के समय में महासिद्धान्त का अधिक प्रचार न होने से उन लोगों का ध्यान इस रीति पर न गया।

किसी चौद्ध ने शायद इस प्रचलित रीति को निकाला हो जिसे हिंदू लोगों ने धर्म के भय से न देखा हो फिर इसी को अरब के अलझुरोन ने सन् ९८०-१०३७ ई. में ले लिया हो। जो हो पर ठीक ठीक ल्युकस ड बगों (Lucus de Buryo) की रीति किसी प्रसिद्ध संस्कृत ग्रंथों में नहीं पाई जाती।

इस में संशय नहीं कि तुलसीदास ने अपनी सतसैया में लिखा है कि जैसे ९ के पहाड़े में सब जगह (१८, २७, ३६, ...) के स्थानांकों के योग में ९ रहता है इस तरह इस संसार में सब जगह राम को समझ कर उन से स्नेह करना चाहिए। योन किसी क्षण में राम न भूलने पावें—

> "तुलसी राम सनेह करु त्यागु सकल उपचार । जैसे घटत न अंक नव नव के लिखत पहार ॥

पहला भाग, पाटीगणित ।

13

दुगुने तिगुने चौगुरे पंच खसठ औ सात । आठहु ते पुनि नव गुने नव के नव रहि जात ॥"

वर्ग और घन।

आर्यभट ने अपने आर्यभटीय के गणितपाद के ३ श्लोक में लिखा है कि समचतुर्भुज को वंग कहते हैं और दो बराबर संख्याओं (भुजों) के गुणनफल को उस वंग का फल कहते हैं। तीन बराबर संख्याओं के गुणनफल को घन कहते हैं याने घन-क्षेत्र का फल कहते हैं जो कि बारह कोने का होता है। उन का श्लोक—

"वर्गः समचतुरसः फलं च सदशद्वयस्य संवर्गः। सदशत्रयसंवर्गो घनस्तथा द्वादशासः स्यात्।।" यही है। परमेश्वर 'द्वादशास्त्र' की टीका में लिखते हैं कि—

"हस्तोन्मितिदैर्घिषण्डिविस्तृतेः समचतुरस्रस्य स्तम्भादेर्यथा मूले तिर्यगायतानि चत्वार्यस्राणि भवन्ति । तथाम्रे चत्वारि । अधकर्ध्वगतानि चत्वारि । एवं द्वादशिभरस्रेर्युतं क्षेत्रं च घनसंज्ञं भवतीति ।" इन का लिखना ठीक भास्कर की लीलावती के ऐसा है । बात इतनी ही है कि दो बरावर संख्याओं का गुणनफल वर्ग और तीन बरावर संख्याओं का गुणनफल घन कहाता है । वर्गक्षेत्र का फल उस के एक भुज के वर्ग के बरावर और घनक्षेत्र का फल उस के एक भुज के वर्ग के बरावर होता है ।

इस से यह साफ मालूम देता है कि आये भट के समय वर्गक्षेत्र और घनक्षेत्र का प्रचार हो गया था।

ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुटिसिन्दान्त के गणिता-ध्याय में वर्गिकिया को बहुत प्रसिद्ध समझ कर छोड दिया है। संख्या का दो खंड कर घनिकया की दूसरी रीति लिखी है जो कि भास्कर की लीलावती में भी है। जैसे— जौ अ = क + ख तो अ^३ = क^३ + ३ क^२ ख + ३ क ख^२ + ख^३।

यही ब्रह्मगुप्त की रीति है, इसी को भास्कर ने भी ले लिया है। भास्कर ने घन करने की और दो विधि लिखी है। (उन की लीलावती देग्वो)

श्रीधर ने अपनी त्रिशातिका (पाटीसार) में वर्ग की चार विधि लिखी है—

- (१) अ^२ = अ×अ।
- (२) अ=क+ख तो अर=कर+२कख+खर।
- (३) अ^२ = १+३+५+ · · अ पद तक ।
- (8) $3^{2} = (3-\xi)(3+\xi)+\xi^{2}$

भास्कर ने लीलावती में श्रीधर की (३) रीति छोड़ दी है।

पैथागोरास (Pythagoras) के स्कूल के ज्यौति-षी श्रीघर की (३) विधि जानते थे। उन लोगों ने यह भी दिखलाया है कि समसंख्याओं के योग से जो २, ६, १२, २०, ... ये संख्याएँ होती हैं, उन में ६, १२, २०, ३०, ... के ऐसे गुण्य-गुणकरूप दो खंड होते हैं जिनका अंतर एक होता है। जैसे— ६ = २.३ : ३-२ = १। १२ = ३.४ : ४-३ = १, ...

श्रीधर ने घन करने की तीन विधि लिखी है-

- (१) अ^३=अ×अ×अ।
- (२) अ=क+स्तां अ =क + ३क ल्ल + ३क ल २ + ल १ |
- (३) अ³=(अ-१)³+३ अ(अ-१)+१।

भास्कर ने अपनी लीलावती में (३) विधि छोड दी है उस के स्थान में एक नई विधि अ = क + ३ क. स्व (क + स्व) + स्व = क + स्व + ३ क. स्व.अ लिखी है जो कि (२) विधि की एक दूसरी सूरत है। नारायणपंडित ने श्रीधर की (३) विधि लिखी है।

यीक निकोमाकस (Nicomachas) ने स. १०० ई. में घन करने की एक नई रीति लिखी है — जिस का घन करना हो उतनी विषमसंख्याओं का घोग, विछली विषमसं-ख्याओं को छोड कर, कर लो याने जाँ न ने जानना हो तो पहले 'न न + १' इस विषम संख्या को लो और इस के आगे 'न-१' विषम संख्याओं को और ले कर सब का योग कर दो तो 'न ने हो जायगा।

जैसे न=१, तो न^२-न+१=१^२-१+१=१= पहला वि- **घम** और न-१=१-१=० इस लिय न³=१³=१। जै। न=२ तो न^२-न+१=२^२-२+१=३ पहला विषम और

न -१=२-१=१ इस लिये २ 3 =3+4=2। इसी तरह 3^3 =9+9+9=10+9=11 10+

इसी निकोमाकस के समय ग्रीस के लोग अंकगणित की ओर झुँके और तब से 'रेखागणित' दब गया।

वृजी (वर्जने) धातु से कर्म मेँ घत् प्रत्यय करने से 'वृ-ज्यते इति वर्मः' याने औरोँ (गुणनफलोँ) से जो अलग रहे वह वर्ग है।

हन (हिंसागत्योः) धातु से अप् प्रत्यय और घनादेश करने से घन बनता है (इन्यते त्रिभिः समैरङ्कैः इति घनः)। हेमचन्द्र-कोशा में लिखा है—

''संघे मुस्ते घनं मध्यनृत्तनाद्यभेदयोः।''

वर्गमूल और घनमूल।

आर्यभट ने वर्ग और घन की एक एक रीति लिखी है जो कि उपर दिखला आए हैं पर वर्गमूल और घनमूल नि-कालने में क्रम से श्रीधर की (२) वर्गविधि और ब्रह्मगुष्त की (२) घनविधि की उलटी किया जो कि आज तक सब जगह प्रसिद्ध है, लिखी है।

ब्रह्मगुष्त ने वर्गरीति के ऐसा प्रसिद्ध समझ कर वर्ग-मूल निकालने की रीति नहीँ लिखी पर घनमूल की वही रीति लिखी है जो कि आज कल प्रसिद्ध है।

श्रीधर ने अपनी त्रिशातिका (पाटीसार) में वर्ग-मूल और घनमूल की रीति, जो आज कल भी प्रसिद्ध है, लिखी है।

नारायणपंडित ने भी अपनी गणितकौमुदी में अधिर ही की रीति लिखी है।

यह सुन कर लोगों को बड़ा अचरज होगा कि युक्केंद्र (Euclid) को, जो कि रेखागणित का आचार्य समझा जाता है, अंकों पर से वर्गमूल निकालने की रीति नहीं माल्म थी। उसे यह भी नहीं माल्म था कि न्निभुज में लंब और भूमि के गुणनफल का आधा क्षेत्रफल होता है।

पुराने ग्रीस लोगों का अंकगणित और क्षेत्रफलों के ऊपर बहुत ही कम ध्यान था। आर्किसिडिज़ (Archimedes) ने दृत के फल के विचार में एक जगह लिखा है कि $\sqrt{3} < \frac{2.3 + 2.3}{3.2 + 3}$ और $\sqrt{3} > \frac{2.3 + 3}{3.4 + 3}$, पर यह नहीं दिखलाया कि ये दोनों मान कैसे निकले। जान पडता है कि उस समय अटकर से वर्गमूल निकाला जाता था। हिंदुओं की अंक लिखने की रीति न जानने से ही वे लोग अंकगणित में कच्चे थे।

संस्कृत में मृल जड़ को कहते हैं। मृल यह संस्कृत के मृल (प्रतिष्ठायां या रोहणे) घातु से क प्रत्यय करने से बना है।

वर्गमूल और घनमूल निकालने में लोग एक से नव तक के वर्ग और घन कंठ रखते हैं। किसी संस्कृत के प्रंथ में

वर्ग-अवर्गस्थानो के और घन-अघन स्थानो के चिन्ह नहीं लिखे गए हैं पर गुरुपरंपरा से सब संस्कृत के गणक वर्ग और घन खान के लिये अंक के ऊपर खड़ी और अवर्ग और अघ-नस्थानों के ऊपर तिरछी रखा छगते हैं। जैसे ८८२०९ के वर्ग मूल जानने के लिये

१-१-१ ऐसी और १७२८ के धन मूल जानने के लिये १--१ ऐसी रेखा लगाते हैं।

श्रीधर ने अपनी त्रिदातिका में और भास्कराचार्य ने अपनी लीलावती के क्षेत्रव्यवहार में अवर्ग (जिनका पूरा पूरा वर्गमूल नहीं मिलता) के आसन्नमूल निकालने की विधि लिखी है। कमलाकर ने स. १६५८ ई. में अपने तत्त्व-विवेक के स्पष्टाधिकार में अच्छी तरह से सिद्ध किया है कि अवर्ग का वर्गमूल न पूरा न भिन्न है खाळी उस का मूल एक रेखा से दिखा सकते हैं पर उस रेखा को सही सही नाप नहीं सकते।

पैथागोरास (Pythagoras) का अनुयायी सिरेन का रहनेवाला थेओडोरास (Pythagorean Theodorus of Cyrene) ने खाली दढ संख्याओँ २,३,५,७, ... के वर्गमूल को सिद्ध किया है कि न यह पूरा और न भिन्न ही संख्या है।

वेद और शुल्बसूत्रों के देखने से माइम होता है कि आयभट के हजागे वर्ष पहले से हिंदू लोग संख्या लिखने की यह प्रचलित रीति और जोडने, घटाने, गुणने, भाग लेने, वर्ग, घन, वर्गमूल और घनमूल की रीति जानते थे ए मत-विरोधी होने से हिंदू वैदिक ब्राह्मणों ने बहुत बाते बौद्धों को नहीं बताई, शायद उन में से एक अंकगाणित भी रहा हो इसी लिये अज्ञोक के समय के लेखों में हिंदुओं की अंक रीति से संख्याएँ नहीं पाई जातीं या उन लेखों के लिखनेवाले गणक नहीं थे; क्योँ कि गणक लोग ही अंकगणित में प्रधान थे। लल्ल, वराह, ब्रह्मगुप्त, ... ने अपने अपने प्रथीं में शृत्य का भी प्रयोग करते हैं। इस लिये नव अंकों के साथ साथ शृत्य भी पैदा हुआ।

ऐसे अंक बनानेवाले महार्ष की जितनी स्तुति की जाय सब थोड़ी है। धन्य यह हिंदुस्तान जहाँ ऐसे महानुभाव का जन्म हुआ।

भिन्न-अंक या संख्या।

भिन्न के अंदा और हर को कैसे लिखना इस की चर्चा संस्कृत के अंकगणितों में नहीं है पर न्यास के देखने से और गुरुपरंपरा से संस्कृत के गणक अंदा के नीचे हर को लिखते हैं। वे लोग

रें को दें ऐसे और २ई का दें ऐसे लिखते हैं । दें को दो तृतीयांका कहें गे। भास्कर ने लिखा है कि 'द्वी व्यंशी' याने एक के तृतीयांश को दो बेर लिया है। आज कल स्कूल के लड़के दें को दो भागा तीन या दो बटा तीन ऐसे बोलते हैं।

अरव के अलनसवी ने भी संस्कृत ही की रीति से २ई इसे हैं ऐसा लिखा है।

संस्कृत के पुराने ज्यौतिषी भिन्न के गणित को बहुत कठिन समझते थे। पर आर्थभट के बहुत पहले से भिन्न के जोड़ने, घटाने, ... का हिंदुस्तान में प्रचार था इसी लिये आर्थभट ने अपने आर्थभटीय के गणितपाद में भिन्न के जोड़ने, घटाने, गुणने और भाग को सहज समझ कर छोड़ दिया खाली भिन्न के वर्ग और यन को दिखलाया।

ब्रह्मगुप्त और श्रीधर ने सब की विधि लिखी है।

भिन्नों की समच्छेद विधि से, जो ब्रह्मगुप्त और श्रीधर ने दिखलाई है, साफ माल्सम होता है कि इन लोगों को लघुतमा-पवर्च (Least Common Multiple) की विधि नहीं मालूम थी ।

भास्कर ने अपनिति हरों से भिन्नों का समच्छेद करना लिखा पर इन्हें भी लघुनमापवन्ध निकालने की किया न माल्य हुई 'माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं' इस उदाहरण के उत्तर में जो अभिन्न मान के लिये 'द्रोपहिंते शेषवधे पृथक्षाः' यह रीति लिखी है उस से निश्चय है कि भास्कर को लघुनमापवन्धे निकालने की रीति नहीं माल्यम थी।

कमलाकर ने सन् १६५८ ई. में अपने तत्त्वविवेक के महाप्रश्नाध्याय में लघुनमापवर्त्य जानने के लिये गीति लिखी है (मेरा छपवाया सिद्धान्त तत्त्वविवेक देखों)।

यूरप में सब से पहले सन् १५२५ ई. में टार्टीग्लिआ (Tartaglia) ने लघुनमापवर्त्य की रीति लिखी है।

आर्थभर, ब्रह्मगुप्त · महत्तमापवर्त्तन की विधि जानते । यह बात उन लोगों के कुटाकार गणित से साफ है।

वे लोग भिन्नो के योग, अंतर, गुणन, भजन, वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूल की विधि जानते थे। वही विधि आज कल भी सब हिंदी के गणित की पोथिओ में प्रचलित है।

किसी पूरी संख्या को भिन्न बनाने की जरूरत हो तो श्रीधर, "भास्कर," ने लिखा है कि उस के नीचे एक का हर लगा दो (छेदनमच्छेदनस्य रूपं स्थात्, निकातिका, पृ. ७)। जैसे ३ को भिन्न बनाना हो तो है ऐसा लिख दो।

ग्रीक का भिन्।

पहले लिख आए हैं कि पुराने ग्रीक अपनी वर्णमाला के

अक्षरों में स्वर लगा लगा कर उन से संख्याओं को लिखते थे। इन के यहाँ आंदा की एकाई पर एक खर लगा कर उस के आगे हर की एकाई पर दो स्वर लगा कर उस हर को दो बार लिख देते हैं। जैसे—

है को वे लोग ८० ८० ८० छैं। एसे लिखें में । जहाँ अंदा का मान १=० रहता है वहाँ खाली हर की एकाई पर दो खर लगा कर उस हर को एक ही वार लिखते हैं जैसे हैं को वे लोग ८० ऐसा लिखें में । संस्कृत के गणितमंथों में भी यही रीति है। जहाँ अंदा का मान १ रहता है वहाँ अंदा का नाम नहीं लेते खाली हर का नाम लेने से समझ लिया जाता है कि अंदा १ है। जैसे —

अर्घ से ई, रुपंदा या त्रिभाग से ई, पाद, अंधि या चतुर्थ से ई, पश्चम से ई और षष्ठ से ई समझ लेते हैं (भास्कर की लीलावती में भित्रपरिकर्माष्टक देखों)।

ज्यौतिषवेदांग के सोमाकर भाष्य में 'पश्चद्दा' से

(मेरा छपवाया जयौतिषवेदांग का १८ ए. देखो)।

बोधायन ने अपने शुल्बसूत्र मेँ इस तरह बहुत जगह भिन्नोँ को दिखलाया है।

"ष्ट्या ष्ट्या युतं द्वाभ्यां" इस बचन से मालूम होता है कि ज्यौतिषवेदांग के समय अपवर्त्तन देने की विधि नहीं मालूम थी पर ज्यौतिषवेदांग के पहले ही से लोगे। को जोडना, घटाना, गुणना और भाग लेना मालूम था क्यों कि याजुष और आचे दोनों में युक्त, सहित, ऊन, गुणन और भाग के शब्द आते हैं।

पुराने संस्कृत के ज्यौतिषी कभी कभी 'अर्घपञ्चस'

याने पाँचवेँ का आधा इस से ४ई लेते हैं (याजुब ज्यौतिष-वदांग का १४ वाँ श्लोक देखों)।

इसी तरह अर्धचतुर्थ = ३ई । अर्धचन्न = ५ई ।

भिन्न यह संस्कृत के भिदिर (विदारण) धात से कर्म में 'क्त' प्रत्यय करने से बना है (भिद्यते इति भिन्नः याने हिस्सा किया गया)।

वितत भिन्न (Continued Fractions) संस्कृत के करणग्रंथों में दूसरी सूरत में पाए जाते हैं पर आज कल जो रूप प्रचलित है उस की जड लार्ड ब्रॉकर (Lord Brouncker) है जिन का समय सन् (१६२०-१६८८) ई. है। ये रायल सोसाइटी (Royl society) के सभापति थे, वालिस (Wallis) के कहने से इन्हों ने इस विततािभन्न को निकाला। अंत में इस से क्या फल होगा यह ब्रोंकर को कुछ भी नहीँ मालम हुआ था।

उन्हों ने ग का मान जानने के छिये याने ? व्यास में परिधि का मान जानने के लिये एक जगह

$$\pi = \frac{8}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}$$

जिसे आज कल लोग जगह बचाने के लिये

ऐसा लिखते हैं। सन् १६१३ ई. में क्याटल्डी (Cataldi) ने भी इस भिन्न का परिचय दिया था पर उन्हों ने इस का कोई विशेष नाम नहीँ रक्खा था।

एजिएट का भिन्न।

एजिएट देश के एक पुरोहित अहमेस (Ahmes) की बनाई एक पे ड के छाल पर लिखी बहुत पुरानी एक अंक-गणिन की पोथी मिली है।

रिंड (Rhind) साहेब ने ब्रिटिश अजायब लाने के िलेये इस का संग्रह किया था। पीछे से सन १८७७ ई. मेँ इसेन्लोहर (Eisenlohr) ने पता लगाया कि यह गणित की पोथी है। इस के देखने से पता लगा है कि यह हजामसीह के १७०० वर्ष पहले की है।

पोथी के देखने से मालम होता है कि पढने के समय गुरु ने अहमेस को जो जो हिसाब करा दिए थे उन्हीँ को अहमेस ने याद रखने के लिये अपनी कापी में लिख लिया है। इस में कुछ अंकगणित, बीजगणित और रेखागणित के प्रश्न और उत्तर लिखे हैं।

अंकगणित के हिसावाँ की किया देखने से जान पडता है कि उस समय भिन्न का गणित बहुत कठिन समझा जाता था। किसी भिन्न के लिये पहले ऐसी किया करते थे जिस में वह ऐसे भिन्नों के योग के बराबर हो जाय जिन में अंश १ रहें। जैसे-

उस पोधी में एक सारणी है जिस में रून + १ ऐसे भिन्न। के (जहाँ न का मान १ से ले कर ४९ तक है) मान १ अंदावाले भिन्नों के योग में लिखे हैं। उस सारणी से बहुत भिन्न ? अंदावाले भिन्ना के योग के बराबर हो जाते हैं। जैसे हैं, इस में ५=१+२+२ तो

98

 $\frac{4}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ | सारणी से $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ $=\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}=\frac{3}{5}+\frac{3}{5}+\frac{2}{5}=\frac{3}{5}+\frac{2}{5}$ = 3+ 3 + 3 1

इस पोथी में जो हिसाब है वे बहुतों के मत से इंशा-मसीह के ३४०० वर्ष पहले के हैं। इस लिये एाजिएट के लोग आज से पाँच हजार वर्ष पहले से गणित जानते थे इस बात का पता लगता है। उस पोथी के ऊपर लिखा है कि अँघेरी (कोठरी की) सब चीजो के जानने की राह (Directions for obtaining the knowledge of all dark things) 1

यह राह्न की बोली संस्कृत के प्रंथों में भी आती है। किसी पदार्थ का कुछ वर्णन कर के आचार्य लोग अंत में लिख देते हैं कि 'इति दिक्' याने जानने के लिये यही (दिशा= मार्ग) राह है।

इस पोथी से यह बात सिद्ध होती है कि एजिएट के लोग गणित की रीति निकालने में बहुत कहे थे।

जी $= \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$ तो $u = \frac{2}{27} + \frac{2}{4}$ । इस में जी = 4तो य= ४५।

> इस लिये $\frac{2}{8} = \frac{8}{9} + \frac{8}{9}, \dots$ (१) और जगर लिखे य के मान में जौ र=६ तो य=१८। इस लिये $\frac{2}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{2}$, (२)

जी अहमेस को बरावर के दो भिन्नों के मान न दर्कार हुए हों तो (३) इसे छोड सकते हैं पर अहमेस ने (१) छोड कर (२) की क्योँ लिया इस का कारण नहीं मालूम होता है।

रन है ऐसे भिन्नों को १ अंशवाले दो भिन्नों के बरावर करना तो कुछ कठिन नहीं क्यों कि $\frac{2}{2q+2} = \frac{2}{q+2} + \frac{2}{(2q+2)(q+2)}$ **पर न** जाने क्यो**ँ अहमेस** ने कहीं कहीं कई ? अंदावाले भिन्नों के योग के बरावर और कहीँ कहीँ न १ (२न+१) (न +१) इन भिन्नोँ से भिन्न भिन्नों को दिखलायां है।

जैसे ऊपर की युक्ति से

अहमेस ने $\frac{3}{100} + \frac{3}{100} = \frac{3}{100} \cdot \frac{3}{100} = \frac{3}{100} = \frac{3}{100} \cdot \frac{3}{100} = \frac{3}{100} = \frac{3}{100} \cdot \frac{3}{100} = \frac{3}{1$

= १ + १९ हे ऐसा अपनी सारणी में लिखा है। इसी तरह अहमेस की सारणी में २० = २ १ + १८ + १७४ + २१२ ऐसा लिखा है।

बीज के एकचर्णसमीकरण के भी कुछ पश्र, जिन के उत्तर संस्कृत अंकगाणित के इष्टकर्म से हो जाते हैं, उत्तर सहित उस में हैं। जैसे वह कौन संख्या है जिस में उसी का सातवाँ भाग मिला देने से १९ होता है। इस के उत्तर निकालने में आह-मेस ने $\frac{2}{3} + 2 = \frac{22}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac$

य= १६ + १ + १ लिखा है। अहमेस ने अव्यक्त को ही या हीप (han or heep) कहा है।

और और प्रश्नोँ के उत्तर जुदी जुदी रीति से निकाले गए हैं।

एक जगह अहमेस ने 'अ' संख्या को ९ गुना इस तरह से किया है, पहले आ को दुगुना किया फिर इस दुगुने को दृना किया किर इस चौगुने को दूना कर इस में अ को मिला दिया। इस पोथी में दो भाग हैं। पहले में भिन्नों को राम

इस भिन्न के रूप में लाना फिर, रन निर्मा को १ अंदा-वाले भिन्नों के योग के रूप में लाना इन की किया दिखाई है। दूसरे भाग के आदि में घटाने, भाग और इष्टकर्म के प्रश्न और आगे कुछ गुणोत्तार श्रेढी, ... और अंत में दो योगश्रेढी के प्रश्न हैं। इस पोधी में यह भी लिखा है कि ऋण को ऋण से गुण देने से गुणनफल धन होता है।

भिन्न को १ अंशवाले भिन्नोँ के योग मेँ ले आना यह बात बाधायन के शुल्बसूत्र मेँ भी पाई जाती है। (बाधायन के लिये 'वैदिकप्रकरण देखों)। एजिएट और ग्रीस के लोगों का ध्यान किसी भिन्न को १ अंशवाले भिन्नोँ के योग के बराबर करने मेँ था, इस से साफ माल्यम होता है कि वे लोग नापने की शालाका (स्केल) रखते थे, उस का एक अंशवाले भिन्न के हर के बराबर हिस्सा कर एक हिस्सा ले लेते थे। पर जुदे जुदे हरोँ के हो जाने से किया बढ़ जायगी इस का कुछ भी ध्यान न किए। वे लोग कभी कभी है और है को ज्योँ का त्योँ रख लेते थे और कभी कभी है चहें मे है और है को ज्योँ का त्योँ रख लेते थे और

द्शमलव।

ज्याचिलोनिया के ज्यौतिषी लोग जैसे साठ साठ हिस्से को ले कर हिसाब करते थे उसी तरह संस्कृत के ज्यौतिषी भी ग्रहों के हिसाब में साठ साठ हिस्से को लेते हैं जिन्हें एक के नीचे दूसरे को लिखते चले जाते हैं। लाघन के लिये '६०' हर को नहीं लिखते साली अंदा ही को लिखते हैं। जैसे २ अं. १५ क. २१ वि. २४ प्रतिविकला को वे लोग $\frac{2}{2}$ ऐसे लिखें मे और इस से समझ लेगे कि $\frac{2}{2}$ $= 2 + \frac{95}{60} + \frac{29}{602} + \frac{28}{602}$ ।

हिंदुस्तान में पूरी संख्या के बाद दश दश हिस्से को लेकर हिसाब करने की चाल न थी। अँगरेजी राज में यहाँ पर यह रीति चली है। इस तरफ इस रीति के चलानेवाले पं. मोहनलाल, पं. वंशीधर, पं. कुंजिविहारीलाल, … हैं।

इन लोगों ने आगरे में गवर्नमेंट की आजा से तह-सीली स्कूलों में लड़कों के पढ़ने के लिये पहले पहल अँगरेजी रीति से गणितप्रकाश, गणितिनदान, दशम-लबदीपिका, ... बनाए तभी से इस युनाइटेड प्राविंश में दशमलवगणित का प्रचार हुआ। उन्हीं लोगों ने ऑगरेजी 'Decimal' का अनुवाद 'दशमलव' किया है।

पहले लिख आए हैं कि यद्यपि पिकाक (Peacock)
साहब के मत से नेपिअर (Napeir) साहब दशमलब के निकालनेवाले हैं पर सच सच विचार किया जाय तो रेगिओमान्टनस (Regiomantanus) इस के निकालनेवाले हैं क्यों कि
सब से पहले इन्हीं ने श्रीक और हिंदुओं की साठ साठ भाग
करनेवाली रीति को छोड कर त्रिकोणमिति की जीवा निकालने
के लिये व्यासाध (Redius) का १००००० विभाग किया।
पर उन के ज्या, कोटिज्या, ... के मान पूरी पूरी संख्याओं में हैं;
भिर्न्संख्या छोड दी गई है।

सन् १६१६ ई. में एडवर्ड राइट (Edward Wright) ने जब नेपिअर (Napeir) की मिरिफिसि लोगारिथमोरम क्यानोनिस डेस्किएटिओ (Mirifici Logarithmorum Canonis descriptio) का

१ डाइऑफांटस (Diophantus) को जो ८४ वर्ष का हो कर स. ३३० ई. के लग भग भरा और जो मीस का प्रसिद्ध बीजगणितइ था, ऋण-संख्या के गुणन का ज्ञान नहीं था। इस का वर्णन बीजगणित के भाग में किया जायगा।

अँगरेजी अनुवाद छापा उस समय उस पोथी में लिखे हुए द्शमलव की उन्हों ने शुद्ध किया था। पहले लिख चुके हैं कि स. १६१९ई. से स. १६३१ ई. तक की अँगरेजी पोथिओं में कहीं भी द्शमलव की चर्चा नहीं है। ब्रिगज़ (Briggs) ने नीचे तिरछी रेखा दे कर दशमलव को लिखा है।

जैसे २.५७ को उन्हों ने २५७ ऐसे लिखा है। सन् १६३१ ई. में और दूड़ (Oughtred) ने ५६ को ० ५६ ऐसा लिखा है। स्टेविन (Stevin) के एक विद्यार्थी आलबर्ट गिराई (Albert Girard) ने स. १६२९ ई. में एक जगह द्वामलव के बिंदु को लिखा है पर इस के बाद उस ने अपने बीजगणित में सब जगह द्वामलव का व्यवहार किया है। डि मार्गन (De Morgan) साहब लिखते हैं कि सन् १७७५ ई. के बाद द्वा-मलव की सब जगह जीत हुई; सब लोगों ने इस की इज्जत की।

जी विचार कर देखों तो प्रचलित दशगुने स्थानो से जो संख्या िल्खी जाती है उस की छोटी चहिन दशमलव संख्या है क्यों कि इस में सब अंक दशमांश स्थानों के रहते हैं इस िल्ये बड़ी चहिन ने जबद्दती से साठ साठ हिस्सेचाली विजातीय संख्या को हटा कर अपनी छोटी चहिन को अपनी चाई आरे बैठा लिया।

क्यांटर (Cantor) के मत से पिटिस्कस (Pitiscus) ने स. १६१८ ई. में सब से पहले अपनी जिकोणामिति की सारणी में दशमलव का व्यवहार किया।

गहाँ इद् (Gerhardt) का मत है कि रडोल्फ (Rudolff) को भी द्शमलवगणित माछम था। भाग लेने में जहाँ भाजक का मान दश का कोई घात है वहाँ घातसंख्या के बराबर एकाई से बाई और भाज्य के अंकों को गिन कर उस जगह ',' कामा का निशान लगा देते थे। सुना जाता है कि स्टेचिन (Stevin) ने, जिस के विद्यार्थी ने दशमलवर्षिदु का प्रचार किया, दशमलव के अंकों को एकाई, दहाई, ... के ऐसा दशवाँ (Tenths), सौवाँ (Hundredths), हजारवाँ (Thousandths), ... हिस्सों को कम से पहला, (Primes), दूसरा (Sekondes), तीसरा (Terzes), ... इस नाम से प्रसिद्ध किया था। उस ने ४ ६ २८ को ४(०) ६(१) २(२) ८(३) ऐसा लिखा है। केष्ठर (Kepter) भी विंदु की जगह कामा रखते थे।

बहुत लोग कहते हैं कि स्टेविन (Stevin) की रीति को विना देखे जूस्ट बर्गी (Joost Bürgi) ने अपनी जीवा की सारणी में आज कल के ऐसा द्रामलव को बिंदु दे कर लिखा है जैसे ० ३२ और ३ २ ।

इस द्शामलव को पैदा हुए बहुत दिन नहीँ हुए थे पर तो भी बहुत काम का समझ कर लोगोँ ने झट अपनी अपनी पोथिओं में आद्र के साथ इस के बैठने के लिये जगह दी। बापूदेव-शास्त्री जी के समय से इस तरफ संस्कृत में भी द्शामलव का व्यवहार होने लगा है।

चिह्न।

संस्कृत अंकगणितश्रंथों में जोडने, घटाने, गुणने और भाग के कोई चिह्न नहीं मिलते। पोधिओं में उस के नाम के आगे उस संख्या को लिख देते हैं। जैसे वियोज्य १५२०, वियोजक ५२०। गुण्य १३५, गुणक १२। भाज्य १६२०, भाजक १२। •••••

वीजगणित में ऋणसंख्या दिखलाने के लिये भारकर ने लिखा है कि उसके शिर के ऊपर एक विंदु रख दो। जैसे -2=2। और सूल के लिये करणी का 'क' लिखा है। जैसे $\sqrt{2}=53$ ।

और वीजगणित के चिह्न वीजगणित भाग में लिखे जायँगे।

माक डाइओफांटस (Diophantus) ने जो स. ३०३ ई. के लगभग मरे, ऋण के लिये १, बरावर के लिये ८ और अव्यक्तराशि के लिये ८ ये चिह्न मान लिए थे। और चिह्न उन की पोथी में नहीं मिलते।

अहमेस ने अपनी पोथी में आगे चलते हुए आदमी की दोनों टाँगों की जैसी सूरत होती है उसे धन की जगह और पिछे की ओर चलने में उन टाँगों की जैसी सूरत होती है उसे ऋण की जगह रक्खा है। उन्हों ने ऋण के लिये कहीं कहीं तिन समानांतर तीर के झे ऐसे निज्ञान बना दिए हैं और वरावर के लिये ८ ऐसा चिह्न बनाया है।

विड्म्यान्न (.Johnn Widmann) के अंकगणित में जो स. १४८९ ई. में लिप्जिम् (Leipzig) में छपा है, धन और ऋण के चिह्न कम से---और — पाए जाते हैं। उस समय धन चिह्न में खड़ी रेग्वा तिग्छी रेखा से कुछ छोटी रहती थी।

जर्मनी के स्टिफेल् (Stifel) ने अंकगणित पर एक अश्यिमंटिका इंटेग्रा (Arithmetica Integra) नाम की पोधी लिखी है जो कि सन् १५४४ ई. में न्यूरेम्बर्ग (Nurembery) में छपी है, उस में भी धन और ऋण के चिह्न वैसे ही हैं जैसे कि विद्म्यान्न (Widmann) की पोधी. में हैं। पर पछि से कसाइलेंडर (Xylander) ने स.१५७५ई. में धन चिह्न की खड़ी रेखा तिरछी रेखा से बहुत बड़ी. खी है, के इस तगह से।

बहुत लोगों के विचार से स्टिफेल (Slife!) ही पहले पहल इन दोनों चिह्नों के बनानेवाले हैं। वहुत लोगों का अनु-मान है कि ये दोनों चिह्न किसी शब्द के पहले अक्षर की विगडी सूरत नहीं हैं; ये दोनों एक तरह के चिह्न बना लिए गए हैं।

बहुत लोग + इस को एक तरह की हाथ की सूरत बताते हैं पर मेरी समझ में यह 'udditorum' के पहले अक्षर त की बिगडी सूरत और - यह ऋणिचह 'Subtractorum' के पहले अक्षर S की बिगडी सूरत है जैसे 'radic' के पहले अक्षर ए की बिगडी सूरत मूल का चिह्न \ यह है जिसे पहले पहले स्टिपेकल (Stifet) ने लिखा है। बहुतों का मत है कि ये दोनों 'Thus' और 'Minus' के पहले अक्षर 'ए' ऑर 'ш' के उस समय के रूप की बिगडी सूरत हैं।

पोफेसर डि मार्गन (De Morgan) का मत है कि हिंदुओं के ऋणचिह्न '' की — यह एक बड़ी सूरत है। किर पीछे से इस का उलटा याने धनचिह्न दिखाने के लिये इस — ऋणचिह्न को ग्वड़ी रेग्वा से काट कर + ऐसा वनाया गया। डि मार्गन ने इस वात को स. १८४७ ई. में अपनी गणितसंवाधि-पोधी के १९ वे पृ. में लिखी है। यह वहीं डि मार्गन साहव हैं जिन्हों ने दिल्ली के रहनेवाले लालारामचंद्र की म्याक् जि़मा और मिनिमा (अध्यशंक्राय and Minima) को यूरप में छपवाया था। यूरप में मदुम्शुमारी की भी चाल इन्हीं ने निकाली थी।

बहुतोँ का मत है कि दो आदामिओँ के बीच मेँ एक आदमी खडा हो कर एक एक हाथ से दोनोँ को अपने पास मिलने के लिये जिस तरह से बुलाता है उसी की + यह एक तरह की सूरत है, खडी रेखा शिए और पीठ के बीच की विगडी सूरत और

तिरछी रेखा दोनों हाथों की विगडी सूरत है।

बहुत लोग कहते हैं कि जर्मान लोगों (Germans) ने इन धन-ऋण चिह्नों को सब से पहले बनाया है।

जो हो पर पहले पहल इन दोनों चिह्नों का व्यवहार विने ओं में होता था। वैटा (Vieta) के समय से सब लोग गणित के सुभीते के लिये खुशी से इन का व्यवहार करने लगे।

राबर्ट रेकार्ड (Robert Recorde) ने स. १५४० ई. मेँ, यह विचार कर कि दो समानांतर रेखाओं ही मेँ सब से ज्यादा बराबरी है, बराबर का = यह चिह्न बनाया है। राबर्ट रिकार्ड का बीजगणित (The Whetstone of Witte) जो सन् १५५७ ई. मेँ बना है, अँगरेजी के सब बीजगणि-तो में पहला है।

जान हेनरिक् राःन (Johann Heinrich Rohn)
ने सन् १६५९ ई. में भाग के लिये ÷ इस चिह्न को बनाया जिसे
इंगल्यांड में जान पेल (John Pell) ने स. १६६८ ई.
में प्रचार किया।

वैटा (Victa) ने जो बीज में बर्णमाला के वडे अक्षरों को लिया था, वहाँ पर जगह बचाने के लिये, हारिओट (Harriot) ने छोटे अक्षरों को लिया और बडे और छोटे के लिये 7 और ८ ये चिह्न बनाए। हारिओट (Harriot) के मरने के द्वा वर्ष बाद उस का बीज Artis Analyticae praxis) सन् १६३१ ई. में छापा गया।

विलियम औट्रंड (William Oughtred) ने सन् (१५७४-१६६०) ई. में गुणन का चिह्न × और अनुपात दिखाने का चिह्न :: ऐसा बनाया | उन्हीं ने निष्पत्ति के लिये • ऐसा चिह्न माना था जिसे पाँछे से अठारहवीं सदी में

किस्चिअन वोल्फ (Christion Wolf) ने गुणन के लिये और : इसे निष्पत्ति के लिये मान लिया । बहुत लोग यह कहते हैं कि और देड़ (Oughtred) और हारिओट (Horriot) दोनों ने सन् १६३१ ई. में × इस गुणन और : इस निष्पत्ति चिह्न को ज्यवहार में लाए।

पासिओलि (Pacioli) और टार्टाग्लिआ (Tartaglia) दोनों ने — इस ऋण चिह्न को भाग, नि-द्यांति और अनुपात में व्यवहार किया।

बहुतोँ का मत है कि डिकार्टेस (Descartes) ने सन् १६३७ ई. मेँ गुणन के लिये - इस बिंदु को ले लिया है । .

लेब्निज़् (Leibnitz) ने सन् १६८६ ई. में गुणन के लिये कि इस चिह्न को और भाग के लिये इस के उलटे कि इस को रक्खा है।

कभी कभी अरब के लोग आंदा और हर के बीच एक तिरछी। रेखा रख देते थे जैसे $9-3=\frac{9}{4}$ । कभी कभी वे लोग $\frac{9}{4}$ को 9/3 इस तरह से भी लिखते थे।

क्केरौट (Clairaut) ने सन् १७६० ई. में एक पोथी छापी है उस में भी निष्पत्ति के लिये : यह चिह्न है।

जोडने ही की एक विशेष किया को गुणन कहते हैं इस लिये जोडने ही के + इस चिह्न का एक विशेष रूप \times यह गुणन चिह्न माना गया और घटाने ही की एक विशेष किया भाग है इस लिये घटाने ही के - इस चिह्न में नीचे ऊपर एक एक बिंदु दे कर उस का विशेष रूप \div यह भागचिह्न माना गया, ऐसा समझ पडता है।

बहुत लोग कहते हैं पहले पहल पेल (Pell) ने इस चिह्न का सन् १६३० ई. में प्रचार किया। बहुतों का मत है कि पहले भाग का चिह्न : ऐपा था इसी की विगडी स्रत आज कल का :

रिकार्ड ने बराबर का = यह चिह्न निकाला और क्साइ-लंडर (.l'ylander) ने भी सन् १५७५ ई. में इसी का व्यवहार किया पर न्यूटन (Newton) तक इस का प्रचार बहुत कम था। न्यूटन ने सन् १६८० ई. में बराबर के लिये ∞ यह या इस का उलटा ∞ यह लिया है। यह aequalis के पहले अश्चर की बिगडी सुरत माल्स होती है।

वैटा () ielu) ने इस = बराबर के चिह्न को अंतर के लिये रक्षा है । अ = क इस का अ ० क यह अर्थ किया है याने बड़ी संख्या जो हो उस में छोटी घटाई गई है।

और हुड (Oughtred) ने अनुपात चिह्न को बनाया सही पर व्यवहार में इस का सब जगह प्रचार वालिस (Mallis) ने सन् १६८६ ई. में किया।

बरावर के = इस चिह से दूसरा अनुपात के चिह्न के बनाने की कुछ जरूरत न थी। क्याँ कि आ: क = ग्वः ग इस का वहीं अर्थ होगा जो कि आ: क: ग्वः ग का है।

और ं वे चिह्न बनाए थे पीछे से हरिओट (Harriot) ने इन्हीं की कुछ सूरत बदल कर > और < ऐसा कर दिया जो कि बारो (Barron) के बाद सब जगह जारी हुए हैं।

सन् १५९१ ई. में वैटा Vieta ने (Vinculum) का और सन् १६२९ ई. में गिरार्ड (Girard) ने कोष्ठ (Brakets) का प्रचार किया। जान वालिस (John अधारित ने जो सन् १६४९ में आक्सफोर्ड में रेखागणित के प्रोफेसर हुए थे अनंत का याने है इस का ∞ यह चिह्न बनाया। मुसलमानी राज के समय से हिंदुस्तान में आना, छटाँक, सेरं, तोला, मासा, ... के चिह्न बने हैं जो कि सब जगह प्रसिद्ध हैं। बाकी बीजगणित के चिह्नों का वर्णन बीजगणित के भाग में किया जायगा।

हह संख्या।

आर्घभर ने अपने आर्यभरीय के कुहाकार में हुढ-भाज्य-हार की कुछ चची नहीं की।

इन के चिष्य प्रभाकर, •• की अंकगणित की पोधि-आँ अभी तक नहीं मिली । आर्यभटीय के टीकाकार परमे-श्वर के बचन से (गणकतरिक्षणी देखों) आर्यभट के एक शिष्य लक्ष भी हैं जिन्हें आदर के लिये लोग लक्षाचार्य कहते हैं। भास्कराचार्य इन के गोलपृष्ठफल के खंडन में अपने गो-लाध्याय में लिखते हैं कि ''तिर्हि तेन लक्षेन स्वगणिते परि-धिन्नं कुतः कृतम्' इस से साफ है कि लक्ष का अंकगणित भी है। मेरे गुरु पं. श्री ६ देवकुष्णिमश्राजी ने पढने के समय मुझ से कई वार कहा था कि बनारस—संस्कृतकालेज के पुस्तकालय में लक्ष का व्यक्तगणित (अंकगणित) था पर न जाने क्या हुआ। वे मुझ से यह भी कहते थे कि उसी पोथी में मैं-ने ''अङ्कानां वामतो गितिः'' इस को देखा था।

जो कुछ हो पर लख्न के अंकगाणित होने में कुछ संशय नहीं। लख्न ने महत्त्वमापवत्तन से भाज्य-हार में भाग दे कर नए भाज्य-हारों का क्या नाम ग्क्खा इस का पता उन की पोधी के न मिलने से नहीं लग सकता। ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त के कुटका-ध्याय में महत्तमापवत्तन से भाज्य-हार में भाग देकर उन दोनों का नाम निरुष्ठेद भाज्य-हर रक्खा है।

उन के बाद भट्टवलभद्र, श्रीपति, श्रीधर, पद्म-नाभ, ··· के पुराने कोई अंकगणित के प्रंथ नहीँ मिलते।

यह तो निश्चय है कि श्रीपित का अंकगणित है (गणक-तरिक्षणी देखो) पर जैसे उन का 'सिद्धान्तशेखर नहीं मिलता उसी तरह उन का अंकगणित भी दुर्लभ हो गया।

श्रीधर की वडी पाटी नहीँ मिलती, छोटी पाटी त्रि-दातिका (पाटीसार) मेँ कुटकपकरण ही नहीँ है।

भास्कर ने अपनी पाटी लीलावती के क्राट्टकव्यव-हार में महत्तमापवत्तेन से भाग दे कर भाज्य-हार का नाम दृढ भाज्य-हार रक्षा है।

ब्रह्मगुप्त का 'निरुछेद' ही भास्कर का दढ है। भास्कर के बाद के ज्यौतिषिओं ने 'दृढ' का व्यवहार किया है। गणेदा ने सन् १५२० ई. में अपने ग्रह्लाघन के आदि ही में छिखा है कि 'दृढगुणहारलसत्'।

इस तरह से पुराने संस्कृत के गणित-प्रंथों में लाली हुढ भाज्य-हार का पता लगता है। पर हुढ संख्या किसे कहते हैं इस की चर्चा संस्कृत में केवल नारायण पंडित ने अपनी गणित-कौ मुदी में की है, उन्हों ने हढ को अच्छे हा लिखा है। पीछे से ज्यपुर राजा के जगन्नाथपंडित (गणकतराक्षणी देखों) ने अपने रेखागणित के ७-९ अध्यायों में हुढ का बहुत सिद्धान्त लिखा है। यह अरबी रेखागणित का संस्कृत में अनुवाद है। गचनमेंट की ओर से बंबे संस्कृत सीरिज़् में छप भी गया है। जगन्नाथ पंडित ने सन् १७१८ ई. में इस अनुवाद को पूरा किया है।

युक्केद (Euclid) ईशामसीह के ३०० वर्ष पहले हुए हैं। इन्हों ने अपने गुरुओं के और अपने प्रकारों का संग्रह कर इस रेखागणित को बनाया है इस लिये अब इस बात का पता लगाना बहुत कठिन है कि दृढसंख्याओं के सिद्धान्त युक्केद के या उन के गुरुओं के निकाले हैं।

इस बात का पता लगता है कि हहसंख्याओं के सिद्धा-न्तों को छोड कर बाकी सब पैथागोरास (Pythagoras) के शिष्य परंपराओं के निकाले हुएं हैं।

युक्केद के पछि दो नामी आदमी ऐसे हुए जो कि अंक-गणित की ओर विशेष ध्यान दिए हैं।

एराटोस्थेनेस (Eratosthenes) ने ईशामसीह के २७५-१९४ वर्ष पहले दृहसंख्याओं के जानने की रीति लिखी है।

उस ने लिखा है कि जौ यह जानना हो कि १०० के भीतर कितनी टहसंख्या है तो ३, ५, ७, ९, ..., ९९ ऐसे १०० के भीतर विषमसंख्याओं को लिख डालो। फिर जितनी तीसरी तीसरी संख्याएँ ३ से अपवर्तित हो सब पर चिह्न लगा दो, फिर पाँच से पाँचवी पाँचवी जितनी अपवर्तित हो उन पर चिह्न लगा दो। इसी तरह ७, ११, ... से विना चिह्नवाली संख्याओं से आगे जो जो संख्याएँ अपवर्तित हो उन पर चिह्न लगाते जाओ। इस तरह करने पर जो विना चिह्न की रह जाय वे १०० के भीतर में हहसंख्याएँ हैं।

जैसे हिंदुओं में 'तीन तिकट महाविकट' चार चंद्र काला' ऐसे संख्याओं पर से सगुन विचारते हैं उसी तरह आरिस्टोटल (Aristotel = आरस्तू) और उन के अनुयायी भी संख्याओं पर से सगुन विचारते थे। इस बात का पता होटो (Plato) के ग्रंथ से लगता है।

युक्केंद्र (Euclid) को १+२+४+८+ · · इस गुणो-त्तर श्रेटी के योग करने की रीति माल्यम थी। युक्केंद्र ने यह भी दिखलाया है कि उपर की गुणोत्तर श्रेटी में जिस पद तक का योग दृहसंख्या हो तो उस योग को श्रेटी की अंतवाली संख्या से गुण देने से निश्चि (Perfect) संख्या होती है।

(जो संख्या अपने निःशेष करनेवाले भाजकी के योग के बरावर हो उस का नाम जगन्नाथ पंडित ने अपने रेखागणित के अवे अध्याय की परिभाषा में 'निधि' रक्खा है। जैसे ६ को निःशेष करनेवाले भाजक १, २, ३, हैं और

१+२ +३=६, इस लिये ६ को निधि कहेँ गे।)

जैसे १+२=३ यह दृढ है इस लिये इसे अंतवाली संख्या २ से गुण देने से ६ निधिसंख्या हुई। इसी तरह

१ + २ + ४ = ७ यह दृढ है इस लिये इसे श्रेढी की अंत्य संख्या ४ से गुण देने से २८ निधिसंख्या हुई।

इस तरह से आज तक ६, २८, ४९६, ८१२८, ३३५५०३३६, ८५८९८६९०५६, १३७४३८६९१३२८, २३०५८४३००८१३९९५२१२८ इतनी निधिसंख्याएँ जानी गई हैं। आगे श्रेटी के पदोँ का योग हट है या नहीँ इस के पता लगाने में बडी मेहनत है इस लिये लोगों ने आगे नहीँ पता लगाया। मैं ने अपने 'वास्तविचिन्नप्रश्न' में इस निधिसंख्या के जानने की रीति लिखी है जिस की उपपत्ति बीजगणित से होती है।

युक्तेद को १+ ई+ ई + ई + स् + · · इस अनंत श्रेढी का योग ई माल्स था। उस ने परचलय (Parabola) के क्षेत्र-फल के लिये इस श्रेढी का योग निकाला था (मेरा चलराशिकलन देखों)।

पैथागोरास (Prthagorus) के स्कूल के पंडितों ने यमल, युग्म, युग या जोडुआँ दो संख्याओं को भी निकाला है। पहली संख्या के निःशेष करनेवाले भाजकों का योग दूसरी संख्या और दूसरी संख्या के निःशेष करनेवाले भाजकों का योग पहली संख्या हो तो ऐसी दो संख्याओं को युगसंख्या कहते हैं।

जैसे- २२० के निःशेष करनेवाले भाजकोँ का

योग = 2 + 2 + 8 + 4 + 20 + 22 + 20 + 22 + 28+ 44 + 20 = 268 =द्**स**री संख्या और २८४ के निःशंष करनेवाळे भाजको का

योग=१+२+४+७१+१४२=२२०=पहली संख्या। इस लिये २२० और २८४ ये दोनो युगसंख्या हुई ।

खलीफा अलमनून जिस समय बगदाद में राज करते थे उस समय सूसा बिन सकीर नाम के एक मीलवी थे। य विद्या के बड़े चाही थे। उन्हें तीन लड़के हुए। ये तीनों अपने बाप की शिक्षा से बहुत भाषा के पंडित हुए। इन लोगों के बनाए बहुत ग्रंथ हैं। सुनने में आता है कि एक भाई गणित की पोथिओं की खोज करने के लिये ग्रीस में गया था। उस ने लाटती बेरा तिबत बिन कोरी से, जो कि सन (८३६-९०१) ई. मं मसोपोटिमिआ (Mesopolumia) के हर्न (Hurrun) स्थान में पैदा हुए थे, में टकी थी। उस ने खलीफा से तारीफ कर के तिबत को बगदाद में बलवाया। खलीफा ने बड़ी इक्जत के साथ उन्हें अपने दर्शन का प्रधान जगिति बनाया। ये खाली गणित ही के पंडित न थे बल्कि ग्रीक, अरबी, साइरिअन (हुएगंका) भाषा के भी बड़े पंडित थे। अरब-वालों में यही एक एसे आदमी जान पहते हैं जिन के मन में

बहुत नई बाते पदा हुई । ये पाइथागोरास (Pythagoras) के स्कूल के पंडितो के बहुत हृहसंख्याओं के सिद्धान्त को भी जानते थे इस में कुछ भी संशय नहीं क्यो कि युगसंख्या की परिभाषा से ये अच्छी तरह वाकिफ थे तब तो इन के जानने की रीति निकाली।

उन की रीति यह है-

जौ प= ३ २ न – १, फ= ३ २ न – १ , ब= ९ २ न – १ – १, व = ९ २ न – १ – १, (न पूरी और धनसंख्या है) े हह हो तो

 $\mathbf{H} = \mathbf{e}^{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{m}, \ \mathbf{m} = \mathbf{e}^{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{a} \ \mathbf{q}$ ये दोनों युगसंख्या हो ँगी। जैसे जै। $\mathbf{r} = \mathbf{e}$ तो $\mathbf{r} = \mathbf{e}$, $\mathbf{r} = \mathbf{e}$, $\mathbf{r} = \mathbf{e}$, $\mathbf{r} = \mathbf{e}$, \mathbf{e} स्व \mathbf{e} है इस लिये

अ=२२० और क=२८४ ये दोनो युगसंख्या हुई । इस तरह आज तक २२०, २८४। १७२९६,१८४१६। ९३६३५८३,९४३७०५६। ये तीन युगसंख्या जानी गई है ।

ताबित ने एक दिए हुए कोण के सम त्रिभाग करने की भी रीति लिखी है।

संस्कृत के किसी गणित के ग्रंथों में युगसंख्या की चर्चा नहीं है।

दूसरे देश के लोगों ने दृढसंख्या के अपर बहुत कुछ सिद्धान्त लिखे हैं जिन का संस्कृत में किया हुआ मेरा अनुवाद भी है (चौखंभा-संस्कृतसीरिज़ में छपा करणप्रकादा देखों)।

दृहसंख्या अनंत हैं इस बात को युक्केद (Euclid) ने अपने रेखागणित के नवें अध्याय में सिद्ध किया है।

इस दृढ के जानने के लिये बहुता ने अनेक प्रकार बनाए पर सब आगे जा कर अशुद्ध हो जाते हैं। एक ने लिखा है कि २^न-१ यह दहसंख्या है।

इस में जब न=४ तो २^न-१=१५ यह दृढ नहीं है।

सन् १६४० ई. में फरम्याट (Fermal) ने अपनी

एक चीठी में एक बहुत बढिआँ दृढसंख्या के ऊपर सिद्धान्त
लिखा है जिसे आज कल लोग फरम्याट का सिद्धान्त

(Fermal's theorem) कहते हैं.

जौँ प दृहसंख्या हो और अ और प आपस में दृह हो तो अप-१-१, यह प से निःशेष होगा याने प के भाग देने से कुछ भी बाकी न बचेगा यही फर्म्याट का सिद्धान्त है (करण-प्रकाश देखों)।

फरम्याट ने दृहसंख्या जानने 🖹 लिये भी एक २^{२न} 🕂 १ यह प्रकार निकाला ।

फर्म्याट अपने दोनों प्रकारों की उपपत्ति न दिखा सका। पहले प्रकार की उपपत्ति पीछे से यूलर (Euler) ने की है (करण-प्रकादा देखों)।

फरम्याट को मरने तक पूरा विश्वास था कि मैं ने हुछ-संख्या जानने का २^{२न} + १ यह ठीक प्रकार निकाला है पर मैं इस की उपपत्ति न कर सका।

एक अमेरिकन लडके ने जिस का नाम ज़ेरा कोल्बर्न (Zerah Colburn) था, इस बात का पता लगाया कि जब फरम्याट के प्रकार में न=५ तो २^{२न} +१=२^२+१ =२^{२२}+१=४२९४९६७२९७=६४१×६७०००४१७। ऐसा होता है इस लिये इस प्रकार से सब दढांक ही नहीं पैदा होंगे।

लडके के मन में ६४१ कैसे आया इस बात को वह नहीं

333

बता सका । फिर पीछे से यूलर (Euler) ने इसी उदाहरण को दिखा कर सावित कर दिया कि फर्म्याट का प्रकार ठीक नहीं।

गणित का इतिहास

फरम्याट को आज कल के प्रचलित हहांक सिद्धांतों का सूलपुरुष कहना चाहिए पर न जाने वया फर्म्याट अपने प्रकारों को तो लोगों में मशहूर कर देता था पर उपपत्ति को छिपा रखता जिस से और गणकों का नाहक उपपत्ति सोचने में वक्त खराब होता था। यही चाल संस्कृत के गणकों में भी थी पर मैं ने अब इस चाल को उठा दी।

एक फरासीसी व्याकेट ड मेज़िरियाक् (Buchet de Méziriac) ने सन १६१२ ई. में डाइओफांटस (Diophantus) के गणित के ग्रंथ की छपवाया था। फर-स्याट को उस की एक प्रति मिली थी, उसी के पन्ना के हाशिए पर उस ने अपने प्रकाराँ को टिप्पणी की तरह लिख डाला था। फर्म्याट के मरने के बाद उस के लड़के ने अपने बाप की टिप्पणी के साथ डाइओफांटस के उस ग्रंथ की फिर से छपवा दिया। फर्म्याट के और प्रकार। को भी उस के लड़के ने ओप्रा व्यारिआ (Opera Varia) और वालिस के कमर्शियम् एपिस्टोलिकम् (Commercium epistolicum) में सन् १६५८ ई. में छपवा दिया।

फरम्याट की टिप्पणी के कुछ पक्ष —

(१) सिद्ध करें। कि यन +रन = लन, इस में, जी न > २ तो समीकरण असंभव है।

इस पर फरम्याट ने टिप्पणी लिखी है कि मैं ने उपपत्ति से सिद्ध किया है पर हाशिए पर जगह कम है इस लिये उपपत्ति को नहीं लिखा।

यही प्रश्न पीछे से गणकी के बीच में 'इनामी स्वाल'

हो गया याने जो इस का उत्तर करे वह इनाम पावे ।

यूलर (Euler), ल्याग्रंज (Lagrange), डिरिकेट (Dirichlet) और क्रम्मर (Kummer) ये लोग इस के पछि बडे हैरान हुए थे। युलर ने जब न= ३ तब इसे असंभव सिद्ध किया। ल्याग्रें ज ने जब न= ४ तब असंभव सिद्ध किया । कुम्मर ने कुछ न मानो को छोड कर और सत्र मानों में असंभवता दिलाई है पर कुम्मर की उपपात्त में बहुत संशय है इस लिये अभी तक इस पश्च का उत्तर वाकी है।

(२) ४न + १ यह जो इंदर अंक हो तो यह एक ही जात्य-चिभुज में कर्ण, इस का वर्ग दो जात्यत्रिभुजों में कर्ण, इस का चन तीन जात्यत्रिभुजों में कर्ण, और इसी तरह इस का न घात न जात्यत्रिभुजा में कर्ण होगा।

जैसे -- जौ न= १ तो ४ न + १ = ५ यह दृढ हुआ तो

 $8^{2} + 3^{2} = 4^{2}$, इस लिये जिस जात्य का भू = 3, को= 8 उसी में ५ यह कर्ण होगा। दूसरा कोई ऐसा जात्य नहीं हो सकता जिस के अकरणीगत अज-कोटि में यह ५ कर्ण हो।

५ का वर्ग २५ यह-

२५ = १५ २ + २० २ = ७ २ + २४ २ इस लिये दो जात्यों में कर्ण होता है। इसी तरह ५ = १२५ यह-

१२42 = 942 + 8002 = 342 +8202 = ४४२ + ११७२, इस लिये तीन जाल्यों में कर्ण होता है।

(३) जो दृहसंख्या ४न + १ इस चाल की हैं वे कोई निश्चित दो ही संख्याओँ के वर्गयोग के बराबर होती हैं।

जैसे-

जाँ न = १ तो ४न + १ = ५ यह १ और २ के वर्गयोग के

पहला भाग, पाटीगणित ।

बराबर है। इन दोनों को छोड़ कर ऐसी कोई और दो पूरी संख्या नहीं जिन के वर्गों का घोग ५ के बराबर हो। इस की उप-पात्ति यूलर (Euler) ने की है। वह इस तरह से है-

१। पा = अ य^न कि ्य न कि ्य न के स्थान की जिल्ला का वहुपद हो और म एक दृढसंख्या हो तो य के स्थान में - मू, १ - मू, ..., ०, १, २, ..., मू, इन के भीतर न से अधिक संख्याएँ नहीं हो सकतीँ, जिन के उत्थापन से जो वहुपद का मान हो वह म के भाग देने से निःशेष हो ।

मानो कि जौँ य = च तो **बक्रुपद् म** से निःशेष होता है। लब्धि = आ मान लो तो आ म

 $= 39 \cdot 3^{-1} + 36 \cdot 3^{-1}$

(जहाँ पा, के मान में य का सब से बडा घात न-१ है) इस लिये पा=(य-च)पा, + आ म ऐसा समीकरण का रूप होगा। इस में मानो कि जौ य=ज तो फिर पा म से निःशेष होता है इस लिये

(ज-च) पा + आ म यह म से निःशेष होगा पर आ म म से निःशेष होता है और ज-च यह म से छोटा होने के कारण म से टढ है इस लिये पा , जिस में य का सब से बडा घात न-१, होगा, वह भी म से निःशेष होगा यो बार बार किया करने से अंत में य का एक घात रह जायगा जो कि य के स्थान में किसी - मू और मू के भीतर की संख्या के उत्थापन से और म के भाग देने से निःशेष हो जायगा। इस तरह से सिद्ध हो गया कि - मू और मू इस के भीतर न संख्या ऐसी हो सकती है जिन के उत्थापन

से ऊपर का बहुपद म के भाग देने से निःशेष हो सकता है।

२। फरम्याट के सिद्धान्त से यम-१-१ इस मेँ जौ म इडसंख्या हो तो

१। पहली युक्ति से - मू और मू के भीतर ऐसे य के म-१ मान हो में जिन के उत्थापन से य^{म-१}-१ यह म से निःशेष होगा पर

३। २। मेँ जौँ दढ म= ४न+१ तो $\frac{H^{-2}}{2}$ = २न इस लिये य $\frac{H^{-2}}{2}$ +१ = 2^{2} न +१ यह याने (2^{4}) और (१) का वर्ग योग $-\frac{H}{2}$ और $+\frac{H}{2}$ के बीचं य के स्थान मेँ २ न संख्याओँ के उत्थापन से और H=(87+8) के भाग देने से निःशेष होगा इस लिये ४न+१ दढ भी किसी दो पूरी संख्याओँ का वर्गयोग होगा क्योँ कि (2^{2} + 2^{2}) (2^{2} + 2^{2})

 $= a_{1}^{2} a_{2}^{2} + a_{1}^{2} \epsilon_{2}^{2} + a_{2}^{2} \epsilon_{1}^{2} + \epsilon_{1}^{2} \epsilon_{2}^{2} = a_{1}^{2} a_{2}^{2}$ $+ 2 a_{1} a_{2} \epsilon_{1} \epsilon_{2} + \epsilon_{1}^{2} \epsilon_{2}^{2} + a_{1}^{2} \epsilon_{2}^{2} - 2 a_{1} a_{2} \epsilon_{1} \epsilon_{2}$

 $+a^{2}_{2} \epsilon^{2}_{4} = (a_{2}a_{2} + \epsilon_{3}\epsilon_{2})^{2} + (a_{3}\epsilon_{4} + \epsilon_{3}\epsilon_{4})^{2}$ इस िवये इस की उलटी किया से वर्गयोग में किसी **टढ** के भाग

देने से जो लिट्ड पूरी आवे तो वह दृढ किसी दो पूरी संख्याओं का

फरम्याट ने इस की उपपत्ति व्यतिरेक अनुमान पर से की है। उपपत्ति के कागज सन् १८७९ तक नहीं मिले थे पीछे से खुगेन्स (Huygens) की पोथिओं में लिडेन (Leyden) की लाइब्रेरी में मिले।

(४) २ से अधिक ट्रहसंख्या कोई दो निश्चित संख्याओं के वर्गानर के वरावर है। फरम्याट ने इसे इस तरह सिद्ध किया है—

मानो हढ=न, तो प्रश्न के अनुसार $\mathbf{z}^2 - \mathbf{z}^2 = (\mathbf{z} - \mathbf{z}) (\mathbf{z} + \mathbf{z}) = \mathbf{z}$

पर न तो दृढ है इस लिये य-र और य+र इस से निःशेष नहीं हो सकता इस लिये जो समीकरण ठीक किया चाहो तो $\mathbf{u} - ? = ?$ और $\mathbf{u} + \mathbf{r} = \mathbf{r}$ होगा। इन पर से $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{r} + 9}{2}$ और $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r} + 9}{2}$

(५) सिद्ध करो कि य² + २ = र³ इस मेँ य का एक ही मान ५ और य² + ४ = र³ इस मेँ य के दो ही मान २ और ११ हैं । फरम्याट ने इन दोनों सवालों को आँगरेजी गणकों से लक्कार कर पूछा था। इस तरह से फरम्याट ने बहुत प्रश्न किए हैं।

यूलर ने सन् १७७२ ई में बर्लिन के मेमोर्स (Me-moirs of Berlin) में हृदसंख्या के लिये ये + य + ४१ यह प्रकार लिखा जो कि य = ४१ में विगड जाता है। ४१, ४३, ४७, ५३, १०० हृदसंख्या ठीक आती हैं पर उस के आगे प्रकार बिगड जाता है। इसी तरह ये + य + १० और २घ² + २९ ये दोने। भी कम से य = १० और य = २९ में विगड जाते हैं।

चिति।

आर्थभट ने साफ साफ १+२+३+ ··· + इस के योग की विधि नहीं लिखी पर योगांतरश्रेडी की योग विधि अपने आर्थभटीय के गणितपाद में —

> "इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वे मुत्तरगुणं समुखमध्यम् । इष्टगुणितमिष्टधनं त्वथवाद्यन्तं पदार्धहतम् ॥''

यह लिखी है। इष्ट से पद (गच्छ) और 'इष्टभन' से सर्वधन लिया है। पूर्व से पहली संख्या है जिसे आदि, मुख, ... कहते हैं। ऊपर के स्त्र से जिस ओडी में आदि = आ, उत्तर = चय = च, और पद = गच्छ = इ है उस का

१ + २ + ३ + \cdots + $q = \frac{q(q+2)}{2}$ । इस तरह से कह सकते हैं कि आयंभट एकादिमंकालित की विधि जानते थे। उन्हों ने इस संकलित का नाम चिति रक्खा है। गणितपाद का २२ श्लोक देखों)।

आगे आधभट ने एक चिनि-घन या ने एक सूची (Pyramid) बनाई है। उस की सूग्त लिखते हैं कि पहले एक (ईँट) उस के बाद 2+2, (ईँट) योँ 2+2+3, 3+2 बढ़ाते जाओ। एसी चिति का घन याने ईँटोँ की गिनती जाननी हो तो गच्छ = ग कहो तो ईँटोँ की गिनती = $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}$

पहला भाग, पार्टागणित ।

220

चन का सूत्र है —

"एकोत्तराद्यपचितेर्गच्छ।येकोत्तरत्रिसंवर्गः।

षड्भक्तः स चितिघनः सैकपद्यनों विमूलो वा ॥"

इस चिति की सूरत बनाओ तो नीचे जो तिभुजाकार १० हैं है रक्लो फिर दूसरे थर में ६, तीसरे थर में ३ और चौथे थर में १ तो यह त्रिभुजाकार चिति के आधार पर एक सूची (Pyramid) होगी जिस में सब ईं टे = १+३+६+१० होंगी।

इस में जी धर = पद = प तो

 $?+3+5+90+\cdots+\frac{q(q+2)}{2}=\frac{q(q+2)(q+2)}{5}$

इस चितिघन से समझ पडता है कि पटने के रहनेवालें आयंभट ने चौद्धाँ की समाधि के ऊपर बनी हुई ऐसी सूचिओं को देखा था इसी लिये उन में लगे हुए ईँटों की गिनती चिति-घन के नाम से निकाली है।

आर्घ भट ने १^२ + २^२ + ३^२ + ··· + प^२ इस के और १^३ + २^३ + ३^३ + ··· + प³ इस के योग की विधि मी **यगिचितिधन** और धनचितिधन के नाम से निकाली है।

> वर्गचितिघन = $\frac{q(+?)(2q+?)}{\epsilon}$ और घनचितिघन = $\left\{\frac{q(q+?)}{2}\right\}^2$ ।

(गणितपाद का २२ श्लोक देखों)

जिस को आर्थभट ने चिति कहा है उसी को और देश-बाले त्रिमुजाकारसंख्या (Trianguler numbers) कहते हैं। इन के योग की विधि पैथामोरास (Pythagoras) को माद्धम थी पर आगे संकलितैक्य वगैरह की विधि शायद नहीं माल्स थी। पीछे इन के स्कूल के पंडित डाइओफांटस (Diophantus) की माल्स हो गई थी।

अरब के ज्यौंतिषिओं में सब से पहला अलक्रीह है जिस ने

 $\begin{array}{l} ?^2 + ?^2 + ?^2 + \cdots + ?^2 \\ = (? + ? + ? + \cdots + ?) \left(? ? ? + ? \right) \end{array}$

और १^३+२^३+३^३+ ··· +प^३

 $=(?+?+?+\cdots+4)^{2}$ इन दोनोँ प्रकारोँ की उप-पार्ति की है।

पीछे से ब्रह्मगुप्त ने चिति नाम को उडा कर संकलित, संकलित-संकलित, · · नाम रक्षे (मेरे छपवाए ब्राह्मस्फु-टासिडान्त का १८८ पृ. देखों)।

फिर इन के पीछे श्रीधर, भास्कर, ·· ने भी यही नाम लिख कर विधिओँ को लिख चले हैं ।'

यूरप में प्यासकल (Pascal) ने सन् १६५३ ई. में पाटीन्रिभुज (Arithmetical triungle) के नाम से संकलित, संकलितेक्य, ··· श्रेढीपरंपरा लिखी हैं जो सन् १६६५ ई. में छापी गई।

आर्यभट, ब्रह्मगुप्त, ... योगान्तर श्रेढी का गणित. जानते थे पर गुणोत्तरश्रेढी के गणित की कहीं भी इन के अंथों में चर्चा नहीं है।

दूसरे आर्थभट ने अपने महासिद्धान्त में गुणोत्तर श्रेढी लिखी है पर उन के मंथ का विशेष प्रचार न था।

जान पडता है कि संस्कृत में गुणोत्तर श्रेढी का गणित पृथू-दक चौबे (पृथूदक स्वामी) ने जो लिखा है इन्हीं की विधि पीछे से भास्कर ने अपनी लीलावती में लिख दी है। (मेरा छप-वाया ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त का १८६ ए. देखों)।

भास्कर आदर के लिय पृथुदक को चतुर्वेदाचार्य कहते हैं। ये कझीज के रहनेवाले थे। इन्हाँ ने ब्रह्मगुस के ब्राह्म-स्फुटसिद्धान्त के ऊपर बहुन अच्छी एक टीका बनाई है। उस टीके की एक खंडित पुरानी प्रति इंडिया-आफिस की लाइब्रेरी में है। (ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त में मेरी भूमिका देखों)।

यंत्र । (Majic Squares)

३, ४, ५, ... के वर्शकों हे में एक एक अंक की बढ़नी से इस तरह से अंक भरे जाते हैं जहाँ निर छ, खड़े और कणीं के कोठा के अंको का योग बराबर होता है। ऐसे वर्गचक को संस्कृत के पंडित यंत्र कहते हैं।

> नारायण पंडित ने इस का नाम भद्र रक्खा है। जैसे —

इस नव केट में एक एक की बटती से इस चाल से

जहाँ तिरछे, खडे और कर्णों के कोटों के अंकों के योग १५ होते हैं।

इस लिये इसे पंद्रहा यंत्र कहते हैं।

जिस वर्ष संयोगवश रावि या मंगल के दिन दिवाली पड जाती है उस दिन महानिचा। (आधीरात) में तांत्रिक पवित्र होकर अप्टगंध की स्वाही और अनार की कलम से भोजपन्न के ऊपर एक श्वास से इस की अनेक पति लिख कर अपने पास रस छोडता है। हिंदू लोग उस नांत्रिक को कुछ दे कर इस यंत्र को मोल लेते हैं। उसे चाँदी के यंत्र के बीच

भर कर अपने गले या बाह में बाँधते हैं। कहावत है कि इस के पहन ने से भूत, प्रेत, महामारी ... की बाधा नहीं होती। गणित से सिद्ध है कि नव कोठ में पूरे पूरे अंकों के भरने से बीसा (२०) नहीं हो सकता तो भी आज तक गवाँर लोग इस के फर में पड़े रहते हैं और कहा करते हैं कि

पहला भाग, पाटीगणित ।

'सिंख होय वीसा। का करें "जगदीसा॥'

तरह तरह के कामों के लिये तरह तरह के बीसा, तींसा, चौतीसा, .. यंत्र भरे जाते हैं। सभी वर्ग कोठे में इस तरह के अंक भरे जा सकते हैं। यद्यपि इस का कुछ विशेष संबंध गिणात शास्त्र से नहीं है, कुछ योग श्रेड़ी का काम पडता है तौ भी बहुत से लोगों ने एक खेल समझ कर इस के भरने की बहुत रीतिआँ दिखलाई हैं। मैं ने भी भास्कर-लीलावती की टिप्पणी में सब बर्भचकों में अंक भरने की रीति लिखी है उस का अलग हिंदी अनुवाद भी सत्र के समझने के लिये छपवा दिया है। उस में ४न + २ इस के वर्गचक में भी अंक भरने की विधि लिखी है जो कि यूरप के ज्यातिषिओं के लिये बहुत कठिन मालूम होती थी।

इस यंत्र के पहनने से भूत, प्रेत, ... नगीच नहीं आते यह विश्वास हिंदु ही में नहीं है बलिक यूरप में भी हुंग से बचने के लिये लोग चाँदी के पत्तराँ पर यंत्रोँ को खुदवा कर पहनते थे । आल्बर्ट इूरर (Albert Dürer) ने सन् १५०० ई. में एक तसवीर में बड़ी खुबसूरती के साथ एक यंत्र की बनवाया है। बीदी में भी इस का बहुत प्रचार है।

संस्कृत के तंत्रशास्त्रा में इन यंत्रों की बडी महिमा लिखी है। अरव के लोगों भें भी इस का प्रचार है।

हिंदुस्तान में इन यंत्रों का कब से प्रचार हुआ इस का पता ठीं कठीं क नहीं लगता पर ल्याचहार से जान पडता है कि बहुत पुराने समय से ये प्रचलित हैं। नारायण पंडित ने अपनी गणित-कौमुदी में जो सन् १३५६ ई में बनाई गई है, इन वर्गचकों में और और तरह तरह के चकों में अंक भरने की बहुत विधि लिखी है। उस में लिखा है कि (राजा) मणिभद्र के लड़के के लिये ये सब यंत्र लिखे गए हैं। ऐसे वर्ग कोठों में अंक भरने से जोड़ने के बहुत उदाहरण बन जाते हैं जिन सभाँ का एक ही उत्तर होता है (भास्कर की लीलावती में मेरा योगचक्र देखों)।

यूरप मेँ सब से पहले मोसकोपलस (Moschopulus) ने जो कि सन् १४७० ई. मेँ इटली मेँ मरे, इन वर्ग-चक्रों के ऊपर बहुत विचार किए थे।

इन के हाथ की लिखी पोथी प्यारिस की नेदानल ला-इति (National Library) में मौजूद है। वहाँ की पोथिओं में उस का २४२८वाँ नंबर है।

पीछे से यूलर (Euler) ने सन् १७५९ ई. में बर्लिन के (Hist. del, Acad. des Sciences) में इस के ऊपर बहुत बातें लिखी।

इस के विषय में जिन्हें और वातों के जानने की जरूरत हो वे संस्कृत में नारायण पंडित की गणितकौ मुदी देखें और यूरप के पंडितों की विधि जाननी हो तो

Quarterly Journal of pure and Applied Mathematics, Vol. X., p. 186; Vol. XI., pp. 57, 123, 213; Vol. XII., p. 213: The Messenger of Mathematics, Vol. II.: the Nouv. Corr. Math. Vol. II., pp. 161, 193; and the Report for 1880 of the French association for the advancement of science. इन प्रेथों को देखें।

तंत्रशास्त्र में तरह तरह के चक बना कर उन में जगह जगह पर शब्दों को लिख कर बहुत यंत्र बनाए गए हैं। उन में से एक श्रीयंत्र की बड़ी महिमा लिखी है। देवी के पूजनेवाले इसे ताँबे, चाँदी, सोने के पत्तरों पर या विस्तार पत्थर पर खोदवा कर रोज पूजने हैं। कहते हैं कि पूजने से मनोरथ पूरा होता है। इस का भी प्रचार बहुत पुराने समय से है। इस तरह के सैकड़ों यंत्र हिंदुस्तान में प्रचलित हैं। कहावत है कि जिस के गले में सचा बीसा बँधा हो उसे तलवार की चोट नहीं लगती।

बहुतोँ का मत है कि हिंदुस्तान में तंत्रविद्या चीन से आई है।

पैथागोरास (Pythagoras) के स्कूल के पंडितों में भी यंत्रों का प्रचार था।



इस पच कोने यंत्र पर उन लोगों की बहुत अद्धा थी। उन लोगों को विश्वास था कि इस यंत्र के पूजने से देह नीरोग रहती है। जैसे आयंत्र में अक्षर लिखे जाते हैं वैसे ही इस

के पाँचों कोनों पर कि में हात (निश्यइआ) इस शब्द के एक एक अक्षर लिखे जाते थे हर इन दोनों अक्षरों की जगह एक ही अक्षर 8 लिखते थे।

यह पचकोना हिंदुस्तान में भी बहुत पुराने समय से प्रसिद्ध है। तीन तीन की गिनती कर बहुत छोग इस के दो दो रेखाओं के योगों पर गोटी बैठाते हैं। दार्त यह है कि जहाँ गोटी बैठ गई हो बहाँ से गिनती न ग्रुरू हो। इस तरह गोटिआँ बैठ जाती हैं और एक जगह खाळी रह जाती है। इसे बहुत छोग नव गोटिआं भी कहते हैं।

मैसूर के हसन जिले के एक गाउँ में एक फाटक के पत्थर पर एक यंत्र खोदा हुआ है उस के एक कोठे में यह पचकाना भी है। लोगों को विश्वास है कि गाउँ के फाटक पर ऐसे यंत्र के रहने से पठाओं में कोई बीमारी नहीं फैलती। अनुमान किया जाता है कि यह खंभा जिस पर यंत्र खोदा है हंजार वर्ष का पुराना है।

(See The Indian Antiquary, February, 1873)

पैथागोरास (Pythagoras) ईज्ञा के ५६९ वर्ष पहले समोस (Sumos) में पैदा हुए थ। इन के माँ वाप तिरियन (Tyrian) थे। यह ६० वर्ष की उमर में मरे। इस से साफ है कि ये धेल्स (Thels) के समय में थे। इन के जीवन-चिरत में बहुत संशय है। जहाँ तक पता लगता है उस से जान पडता है कि पहले ये सिरोझ के फेरेसिडेस (Pherecydes of syros) से फिर पीछे अनाविसम्पांडर (Anawimander) से पढे थे। गुरु के कहने से पढ लेने पर ये धेवेस (Thebes) या मेम्फिस (Memphis) में गए। वहाँ पर कई वर्ष तक उहरे थे। फिर एजिप्ट छोड कर इन्हों ने एशिया माइनर की यात्रा की और तब सन्नोस में ठहर कर व्याख्यान देना आरंभ किया पर इस से कुछ फल न हुआ। इंद्या के ५२९ वर्ष पहले अपनी माँ के साथ ये सिसिली (Sicily) गए। अपने एक योग्य विद्यार्थी को भी समोस से साथ लेते गए । वहाँ से टारेंटम (Turentum) गए पर जल्द लौट कर इटली के दक्षिण डोरियनद्वीप (Dorian) के कोटन (Croton) स्थान में गए । यहाँ पर इन्हों ने कई स्कूल खोले जिन में वडे वडे धनिओं के लड़के पड़ने लगे इस लिये वे स्कूल थोडे ही दिनों में वहुत प्रसिद्ध हो गए, जिस से पैथागोरास का वडा नाम हुआ। वहाँ श्लिओं के बाहर निकलने और कमे- दिओं में शरीक होने की रीति न थी पर स्त्रिओं उस नियम को तोड कर पैथागोरास के देखने के लिये जाती थीं।

पैथागोरास ने अपने एक नानेदार सिलो (Milo) की, बेटी थेना (Theano) से बुढ़ौती में व्याह कर लिया था। थेनो वडी खूबस्रत थी; इस ने अपने पति का जीवन-चरित भी, लिखा था पर बड़े दु:ख की बात है कि वह नष्ट हो गया।

पैथागोरास हिंदुस्तान में आया था या नहीं इस में बहुत संशय हैं। जो हो पर बहुतों का यह कहना कि पैथागो-रास हिंदुस्तान में आ कर पटने के आर्थ भट से गणित पढा था यह विल्कुल झूठ बात है क्यों कि पैथागोरास आर्थ-भट से १०२७ वर्ष पहले हुआ हैं। यह संभव है कि जों पैथागोरास हिंदुस्तान में पढने के लिये आया हो तो किसी और पंडित से पटने में पढा होगा।

तुरको ने सन् १४५३ ई. में जब कान्स्टांटिनोपेल् (Constantinople) को लुटा उसी समय ग्रीस के गणित-स्कूल टूट जाने से ग्रीस्त्र के पंडित इधर उधर सटकने छगे। बहुत से इटली में चले गए उन्हीं लोगों से यूरप में गणित-विद्या फैली।

विलोम गणित।

संस्कृत के अंकगणित मेँ सब से प्राचीन शंथ जो अभी तक मिला है, आर्यभट का है, जो कि सन् ४९८ ई. मेँ बना है, उस मे**ँ विलोम गणित** का प्रकार लिखा है—

> 'गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः । यः क्षेपः सोऽपचयोऽपचयः क्षेपश्च विपरीते ॥'' (गणित ॥इ, २८ श्चेरः)।

इसी को व्यस्तविधि भी कहते हैं।

लल्ल का पारीगणित नहीँ मिलता इस लिये नहीँ कह सकते कि उन्होँ ने क्या लिखा है। इस मेँ कुछ ब्रह्मगुप्त ने अपने ब्राह्मस्फुरसिद्धान्त के कुटकाध्याय के १४ वेँ श्लोक मेँ विशेष किया है—

> "गुणकश्छेदश्छेदो गुणको धनमृणमृणं धनं कार्यम् । वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्याद्विपरीतमाद्यं तत् ॥

इस में वर्ग का मूल और मूल का वर्ग करना इतना विशेष है।

भट बलभद्र और श्रीपाति के अंकगणित नहीँ मिलते। श्रीधर अपनी बड़ी पाटी मेँ शायद इस पर कुछ विशेष लिखे होँ पर उन की जिदातिका (पाटीसार) मेँ इस गणित की कुछ चर्चा नहीँ है।

सब के बाद भास्कराचार्य ने अपनी लीलावती में सब तरह से विलोमिकिया की पूरी रीति लिखी क्योँ कि जहाँ राशि ही का कुछ अंदा राशि ही में मिलाया या घटाया गया हो वहाँ विलोमिकिया में क्या करना इस पर ब्रह्मगुष्त ने कुछ भी नहीं लिखा है।

संस्कृत की पाटी में सब से प्रधान त्रैराशिक है। भास्कर के मत से त्रैराशिक ही पाटी (अंकगणित) है। उन्हों ने अपनी पाटी लीलावती में लिखी दिया है कि—

"अस्ति त्रैराशिकं पाटी"।

इष्टकम से राशि का मान जानना, बावली की नालिओं के पानी से भरने का समय जानना, साझे के धन को बाँटना, सैकड़े का सूद निकालना, मिश्रधन जान कर व्याज अलगाना, जुदे जुदे भाव के सोने को गला कर मिलाए हुए सोने का भाव जानना, एक चीज के बदले दूसरी चीज लेना, · · सब के लिये चैराशिक से रीति बनाई गई है।

खांशानुवंध और खांशापवाह।

संस्कृत पाटी में एक गणित स्वांशानुवंध और स्वांशापवाह है। जहाँ राशि में उसी का कुछ भाग मिलाना होता है उसे स्वांशानुवंध कहते हैं।

जैसे-

साल में पाँच रुपए सैकडे व्याज के हिसाब से ४०० रुपए दिए गए, और शर्च यह हुई कि हर साल के अंत में व्याज और सूलधन का योग मूल धन समझा जायगा तो चार साल के अंत में क्या सिश्चधन होगा। यहाँ हर साल में सूल धन में उसी का बीसवाँ भाग जुटता जायगा इस लिये यह खांशानुबंध या खभागानुबंध हुआ। संस्कृत में लिखी रीति से इस का उत्तर

 $\frac{800 \times 298}{208} = \frac{298}{202}$ यह हुआ।

जहाँ राशि में उसी का कुछ भाग घटाना होता है उसे स्वांद्यापवाह या स्वभागापवाह कहते हैं।

जैसे—

पाँच आदमिओं के लिये एक वर्त्तन में ५ सेर दूध रक्षा था। एक आदमी चोरी से एक सेर दूध निकाल कर उस में एक सेर पानी मिला दिया। इसी तरह बाकी और चार आदिमिओं ने सेर सेर भर की चोरी की और सेर सेर भर पानी मिलाते गए, तो अंत में पानी मिले दूध में कितना दूध गह गया।

यहाँ बर्त्तन में जो पहले ५ सेर दूध और पीछे से पानी मिला ५ सेर दूध रहेगा उस का पाँचवाँ भाग हर वार घटता जायगा इस लिये यह भागापवाह हुआ।

653

संस्कृतिविधि से इस का उत्तर = $\frac{4 \times 8^4}{50} = \frac{8^6}{48} = \frac{8^6}{68} = \frac{8^6}{68} = \frac{8}{68}$ यह हुआ।

पींछे से मिलाने को अनुबंध और निकालने को अपवाह कहते हैं इस लिये अपने भागा या अंशों के मिलाने और निकालने से इस गणित का नाम स्वांद्यानुवंध और खांद्या-पवाह पडा।

इष्टकर्भ

राशि में उसी के कई एक अंश सिले या घटे रहते पर जो मान हो वह बता दिया जाय तो उस को जान कर राशि जानने की किया को 'इष्टक्से' कहते हैं।

(इकीकत में यह पश्च बीज के एकवर्ण समीकरण का है)। जैसे- वह कौन गशि है जिस की तिहाई और चौथाई निकाल देने पर १० रह जाता है। इस में मान लो कि वह राज़ि इष्ट, १ है तो प्रक्ष के अनुसार कर्म करने से

 $(-(\frac{3}{3} + \frac{3}{2}) = \frac{3}{22}$ यह बचा । अब दश्य = १० को इष्ट १ से गुण कर बचे हैं से भाग देने पर राशि का मान = 10×9

= 90×9×92 = 28 1

दूसरे देश के लोग कहते हैं कि संस्कृत पार्टी में बहुत वीजगाित के प्रश्ना के उत्तर निकालने के लिये एक गणित 'द्वी छक्तम' है पर आज तक संस्कृत के जितन पार्टागणित मिले हैं किसी में 'इष्टिकर्म' नहीं है। शायद बोडों के अंकगणित में हो तो हो।

मैं ने भास्कर की लीलावनी की टिप्पणी में 'डीए-कमें लिखा है। बायूरेवशास्त्रीजी ने भी अपने हिंदी बीज-

गणित और भास्कर-लीलावती- टिप्पणी में 'ही एकर्म' लिखा है।

ज्यौतिष-सिद्धान्तों में संस्कृत के ज्यौतिषी महापात निकालने में अलबत दो इष्ट्र मान कर किया करते हैं जो कि 'डी इकमें' ही का एक भेद हैं (ज्योतिष-सिद्धान्त का पाता-धिकार देखा)।

ही एक में से बीज के एक चर्णस्थी करण के बहुत प्रश्ने। का उत्तर हो जाता है। बीजगिता से सिद्ध है कि किसी एकवर्णसमीकरण का पक्षान्तरानयन करने से

अय + क = ० ऐसा रूप हो सकता है। इस में मानो कि जब य=इ, और य=इ, तो स्वमीकरण का कम से मान मा, और मा, हुआ तो

> अ.य + क = ०। अ.इ० + क = मा०। अ.इ० + क = मा०। अंतर करने से अ (इ, -य) = मा, । अ (इ,-य)=मा,।

आपस में भाग दे देने से $\frac{\xi_2 - 2}{\xi_3 - 2} = \frac{HI_2}{HI_3}$ ।

• • इ_२ • मा, -मा, •य = इ, •मा, -मा, •य

और य = इ, मा, -इ, मा, इसी की द्वीष्टकम कहते हैं।

अरब के गणक इष्टकमें और द्वीष्टकमें को जानते थे। यूरप के लोग इष्टकर्म को रेग्युला फाल्सा (Regula falsa) या फाल्सा पासिटिओं (Falsa positio) और द्वीष्टकर्म के रेग्युला दौरम् फाल्सोरम (Regula Duorum falsorum) कहते हैं।

डाइओफांरस (Diophantus) ने द्वीष्टकम से वर्ग समीकरण, ... के प्रश्नाँ का भी स्थूल उत्तर निकाला है।

जैसे फ (य)=ब, यह एक समीकरण हो तो मान लो कि इस मेँ य=अ, और य=क तो फ (अ)=आ और फ (क)=का हुआ। अंतर करने से

ब-आ = ज और ब-का = जक तो

$$a = \frac{\pi \cdot \pi_{sa} - 3 \cdot \pi_{sa}}{\pi_{sa} - \pi_{as}}$$

क्त (य) = ब, इस में जाँ य का एक घात रहेगा तो उपर दिखाई गई डीएकर्म की विधि ही यह हो जायगा और य का मान ठीक आ जायगा। पर य वर्ग, घन, रहने से स्वल्पांतर से य का मान आवेगा।

संस्कृत के अंकगणित में बहुत बीजगणित के प्रश्नों के उत्तर निकालने के लिये प्रकार लिखे हैं जिनका वर्णन बीज-गणित के भाग में किया जायगा।

यूरप के लोगों ने भास्कर की लीलावती के प्रश्नों से उस समय की रीति का अनुमान करते हैं 'प्राप्तोति चेत् पोडशवत्सरा खी' इस प्रश्न से एक महाशय ने अनुमान किया है कि उस समय खी १६ वर्ष में ठीक जवान समझी जाती थी। हिंदुस्तान में अब भी १६ वर्ष की खी जवान समझी जाती है (सुश्चृत देखों), 'प्राप्ते तु षोडशे वर्षे शूकर्यप्यप्सरायते'।

'मासे शतस्य यदि पश्च कलान्तरं स्यात् ...' इस पर से अनु-मान किया गया है कि उस समय एक महीने में सौ पर ५, ३ ई रूपए बहुत ज्याद सूद लिए जाते थे पर वीजगणित में एक जगह भास्कर ने 'एककशाचदत्तधनात्' इस में महीने में सौ का एक ही रूपया सूद लिखा है। इतना कहने का इतना ही मतलब है कि सब समय में गर्ज पड़ने पर सब का भाव तेज और मंदा हुआ करता है। ऐसे ऐसे स्थानों में अनुमान से पक्का पता नहीं लग सकता। एक-दो... भेद (Combinations)।

हिंदुस्तान में बहुत पुराने समय से इस गणित का व्यवहार है।

छंदः शास्त्र मेँ यह जिस शीत से निकाला जाता है उसे मेरु (पहाड) कहते हैं।

जैसे ६ के भेद निकालने हैं तो एक चोटी और एक एक कोठे की बढ़ती से छ सीटी का एक पहाड़ बना कर पहले कोठे में एक और हर एक सीढ़ी के दोनों किनारों के कोठों में एक एक लिखें गे। फिर ऊपर के पास पास के दो दो कोठों के अंकों के योगों को नीचे के कोठों में रखते जायँगे जैसा कि इस पहाड़ में है—

अंत की सीढी में जो १।६।१५।२०। १५।६।१। हैं वही भेद हैं। श्रून्तर-लाकर की टीका में नारायण अह ने प्राचीन-कारिका लिखी है—

138

"आदावेकं लिखेत् कोष्ठं तद्यो द्वे च संलिखेत्। तद्यश्वीणि कोष्ठानि एवं रूपेण वर्धयेत्॥ आदावेकं लिखेत् कोष्ठमेकं मध्यं च प्रयेत्। लेखकोष्ठोपरिपासेरिममञ्जेन संयुतैः॥"

इस भेद के विषय में जिन्हें बहुत बात जाननी हो वे पिंगल या नारायण पंडित की बनाई गणितकौ मुदी देखें।

भास्कराचार्य ने अपनी लीलावती में इस भेद का जो प्रकार लिखा है वही आज कल आँगरेजी बीजगणितों में प्रचलित है। भास्कर ने भी लिखा है कि यह छंद:शास्त्र के खंडमेफ में प्रसिद्ध है।

पहला भाग, पाटीगणित ।

संस्कृतपाटी में क्षेत्रव्यवहार, कुट्टक और अंक-पादा भी बहुत विस्तार से लिखं गए हैं। रेखागणित के वर्णन में क्षेत्रव्यवहार का और वीजगणित के वर्णन में कुट्टक और अंकपादा का वर्णन किया जायगा।

हिंदुस्तान के पुराने संस्कृत के पंडित अभिमान की बात समझ कर अपना जीवन-चरित नहीं लिखते थे। जहाँ-गीर के समय की बात है; भट्टोजिदीक्षित ने अपनी सिद्धा-न्तकौसुदी में अपना नाम तक नहीं लिखा है।

नाम और मिती लिसने की कुछ चाल संस्कृत के जयौतिषिओं में थी पर जिस समय किसी का संवत् और शाका नहीं था उस समय किसी ब्रह्मार्षि के हृदय में गाणित के जड और अंक स्थान पैदा हुए इसलिये वह मिती कैसे लिखे।

हम लोग सब से बडा ब्रह्मा को आदि ज्यौतिषी कहते हैं जो कि ज्यौतिषचेदांग के बनानेवाले हैं। वे ही सब के माथों में छट्टी के दिन भले बुरे कामों का लेखा लिखते हैं। इस लिये वह अंक बनानेवाला महाब्रह्मार्ष ब्रह्मा हो कर सब का पितामह हुआ उस की प्रशंसा दोष भी करे तो निःदोष नहीं हो सकती। अंत में यही कहना है कि जिस की प्रशंसा हिंदू, मुसलमान, किस्तान … सब एक खर से करते हैं वह अंक का विधाता हिंदुस्तान की कीर्ति को संसार भर में फैलानेवाला धन्य है।

नइ कल्पना।

नैयायिकोँ का मत है कि परमाणुओँ के संयोग से सृष्टि की सब चीज पैदा हुई हैं। दो परमाणुओँ के संयोग से द्वयणुक, तीन के संयोग से द्वयणुक ... बने हैं। थोडे परमाणुओं के संयोग से छोटी सरसो और बहुत परमाणुओं

के संयोग से वडा मेरू (पहाड) बना है। जहाँ जितने कम परमाणुओं का संयोग रहेगा वहाँ वह उतनी ही छोटी चीज होगी।

इस लिये कह सकते हैं कि सृष्टि-रचना के नियम से सब से छोटी संख्या (परमाणु) के झुंडों के मिलने से १, २,… ये सब संख्याएँ भी बनी होंगी।

जैसे— रे + रेन + रेन + र इस अनंत पद की गुणो-त्तर श्रेढी में अंत का पद सब से छोटा याने परमाणु होगा। इस लिये श्रेढी को उलट कर लिखने से पहला पद परमाणु, दूसरा दो परमाणु, तीसरा ४ परमाणु, ... होगा और सब परमाणुओं का योग

नई संख्या।

जो १, २, ३, ··· संख्याएँ प्रचलित हैँ, इन से असंभव-संख्या याने $\sqrt{-2} = \ell$ यह जिस मेँ हो, नहीँ गिन सकते इस लिये आज कल नए गणकोँ का सिद्धान्त है कि ऐसा अंकोँ का रूप होना चाहिए जिस से संभव, असंभव सभी संख्याएँ पैदा होँ। वे लोग इस के लिये संख्या का

अ+ / क यह रूप बनाया है। इस में अ और क संभव संख्या हैं। इस में जो कि= ० और अ= १, २, ··· ई, ई ···, -१, -२, ··· मानो तो साधारण धन या ऋण संख्या हो ँगी।

इस तरह से अ + 1 क यह सब संभव और असंभव संख्याओं को पैदा कर सकता है फिर इन से सभी गणित के प्रकार बन सकते हैं । क्यों कि $\sqrt[3]{4} = \frac{?}{?} (\frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3})$ और

को ज्याय = $\frac{2}{5}$ (5^{1} + 5^{-1})

ये दोनो असंभव / से संभव पदार्थ त्रिकोणिमिति और वीजग्रणित से सिद्ध होते हैं।

अ + । क इसे मिश्रित संख्या (Complex numbers) कहते हैं । इस से हजारों नए प्रकार बनते चले जाते हैं । अभी सन् १९०२ ई. में ह्विटकर (S. I. Whittaker, M. A.) साहब ने इस विषय पर एक बहुन बड़ी पुस्तक क्यांब्रिज में छपवाई है जिस का नाम नए विचार की पोथी (Course of modern Analysis) है ।

लघुरिक्थ (Logarithms)।

यह गणित हिंदुस्तान में नहीं था। संस्कृत के किसी श्रंथ में इस की चर्चा नहीं है। बापूदेवशास्त्रीजी ने अपनी त्रिकी-णिमित में 'प्रघातमापक' नाम से इस का व्यवहार किया है पर यह कैसे बनाया गया इस की कुछ चर्चा नहीं की। मैं समझता हूँ कि सब से पहले संस्कृत में में ने ही अपने 'दीघवृत्तलक्ष्मण' में इस के जानने की विधि लिखी है। में ने ही इस का नाम 'लघु-रिक्थ' रक्खा है। मरने के बाद बाप जो कुछ धन छोड जाता है उसे संस्कृत में 'रिक्थ' कहते हैं। जैसे १०° इस के मर जाने पर जो ७ रह जाता है उसे कह सकते हैं कि लघु-(छोटा) रिक्थ है। अँगरेजी नाम से नाम मिलता रहे जिस में अँगरेजी और संस्कृत दोनों भाषाओं के जाननेवालों को नाम याद रखने में सुभीता पड़े और नाम भी एक तरह से सार्थक हो इस लिये मैं ने 'लघुरिक्थ' नाम रक्खा है।

जान नेपिअर (John Napier) स्काटल्यांड

में मर्चिस्टन के ज्यारन (Buron of merchiston) थे। इन का जन्म सन् १५५० ई. और मरण सं. १६१७ ई. आग्रिस की २ तारीख़ को हुआ था।

बड़े अचरज की बात है कि जब लघुरिक्थ जानने के लिये य - यू + यू के - यू * + ... यह सिद्धान्त नहीं जाना गया था उस के पहले ही नेपिअर ने लघुरिक्थों को निकाला है। स्टिफेल (Stifel) और स्टिचेन (Sliven) के मन में यह बात आई थी कि संख्याओं को किसी एक संख्या के घातास्वप में लावे पर उन दोनों को लघुरिक्थ का पता न लगा।

ह्यारिओट (Harriot) का बीज नेपिअर के मरने के बहुत पीछे प्रकाश हुआ पर उस में भी लघुरिक्थ की चर्चा नहीं है। बहुत दिनों तक इस का पता न था कि लघुरिक्थ एक किसी संख्या का घातांक है। पीछ से सब से पहले यूलर (Euler) ने इस बात का पता लगाया कि संख्याओं के लघुरिक्थ एक किसी स्थिरसंख्या के घातांक हैं।

नेपिअर सिद्धांती थे (Astronomer)। प्रहों के गणित में जीवा, कोटिज्या, ... के गुणन, भजन में बड़ी मेहनत पड़ती थी और समय भी बहुत खराच होता था उन को बचाने के लिये उन्हों ने १० विजया में पहले जीवाओं का लघुरिक्थ बनाया।

नापिअर ने लघुरिक्थ बनाने का ऐसा प्रकार लिखा है—
मानो कि अक एक नियत ग अ क
रेखा = १० = त्रिज्या, और
दूसरी घच अपिसित रेखा घ छ च
घ से अनंत दूर च तक चली गई है। ग विंदु अक में और छ
बिंदु घच में अ और घ स्थान से एक ही क्षण में क और च

की ओर इस तरह से चलती हैं कि पहले क्षण में दोनों की एक ही गित है और हर एक क्षण में छ की समान गित है पर ग की गित किसी क्षण में गक के संबंध से घटती जाती है। मानों कि जब ग अग तुल्य चला तो छ घछ तुल्य चला।

नेपिअर (Nupier) घछ को कग का लघुरिक्थ कहते हैं।

जौँ कग = र, अक = अ और घछ = य। अ से ग तक चलने मेँ या घ से छ तक चलने मेँ जो सेकेंड हुए उन्हेँ का कहेँ तो 'चलनकलन' (Differential) से जौँ अग = अ—र तो ग का वेग कल्पनानुसार

र= ता (अ—र)
ताका - ताका = - तार और चलराशिकलन से

- ला र = का + स्थि। यहाँ जब र = अ = १० तो का = ०

इस लिये स्थि = - ला १० । और य = का अ जौ एक
सकंड में छ की गति अ माने । का और स्थिर का उत्थापन देने से

य=का अ = १०° (- लार - स्थि) = १०° ला १०° । इस लिये नेपिअर की परिभाषा से —

र का नेपिअर का लघुरिक्थ = १० " ला १०"।

इस से साफ है कि नेपिअर का लघुरिक्थ आज कल का प्रचित नेपिअर-लघुरिक्थ नहीं है।

नेपिअर ने अक = १०° को त्रिज्या (व्यासांर्घ) और र को किसी चाप की जीवा माना था और ऊपर की किया से जीवा का लघुरिक्थ निकाला था। इस मेँ संशय नहीँ कि नेपिअर का लघुरिक्थ एक तरह का लघुरिक्थ ही है। औँ र = १०° तो नेपिअर का लघुरिक्थ श्रूत्य होगा याने नेपिअर के मत से त्रिज्या १०° का लघुरिक्थ शून्य है। नेपिअर को यह नहीं माल्य हुआ कि मेरा लघुरिक्थ किस आधार (base) में है। अपर दिलाए हुए प्रकार से नेपिअर ने ९०° के भीतर एक एक कला की बढती से सब कलाओं की जीवा और स्पर्शरंका के लघुरिक्थों की एक सारणी बनाई थी।

जौँ र=१०³, १०³, १०³, ..., १०७, यह गुणोत्तर श्रेढी मेँ हो तो नेपिअर का लघुरिक्थ

=२० × म (६, ५, ४,...) एक अंतर श्रेडी में होगा। १० आधार के लघुरिक्थ को जिस खिरसंख्या से गुण देने से इ (८) आधार का लघुरिक्थ होता है उस खिर का मान=म है।

बहुतोँ का मत है कि आज कल प्रचलित लघुरिक्थ का मूल-पुरुष बर्गी (Birryi) है। इस का ग्रंथ नेपिअर के ग्रंथ से बहुत पीछे प्रकाशित हुआ इस से यूरप में लघुरिक्थ निकालने का आदर नेपिअर ही की मिला।

नेपिअर ने त्रिकोणिमिति संवंधि जीवा कोटिज्या कि लिख्या के लिख्याओं के लिख्या के लिखे सारणी लिखी।

वर्गी ने दो श्रेढीओँ को दिखाया —

पहुली लघुरिक्थ की, ०, १, २, ३,...

और दूसरी संख्याओं की, १, २१, २२, २३, ...

अस ने यह भी सोचा कि जै। १० आधार माना जाय तो दूसरी ओडी की संख्याओं में बडा सुभीता होगा।

वहुत लोगों का मत है कि पीछे से नेपिअर को भी १० आधार सूझा था पर आयु पूरी हो जाने से वे आंगे कुछ न कर सके।

वर्गी की गुणोत्तर श्रेढी की पोथी (Geometrische Progress Zubuten) में जो सन् १६२० ई. में प्रेम (Prague) में प्रकाशित हुई, उस में १०० से १०० तक संख्याओं के लघुरिक्ध लिखे हैं। बर्गी ने संख्याओं के लघुरिक्धों को लाल संख्या (Red Numbers) और संख्याओं के काली संख्या लिखी है।

हेनरी ब्रिग्ज (Henry Briggs) नेपिअर के समय सन् १५९४ ई. में छंडन के ग्रेशम (Greshum) कालेज में रेखागणित के शोफेसर थे और पीछे से आक्स-फोर्ड (Oxford) में भी सन् १६१९ में प्रोफेसर हुए थे। ये निपिअर के प्रंथ की देख कर चिकित हो गए। अपना सब काम छोड कर लंडन से नेपिअर के मिलने के लिये स्काटल्यांड चले जिस की खबर नेपिअर को भी मिल चुकी थी। ब्रिग्ज को राह में देर हो गई, विलम्ब होने से नेपिअर घवडा कर एक अपने मित्र से कहने लगा कि हा! जान पडता है कि ब्रिग्ज न आवेगा। उसी समय दरवाजे पर खडखडाहट की आवाज आई। दरवाजा खोलने पर त्रिग्ज झट नेपिअर से मिला। पंद्रह मिनट तक दोनों चुपचाप खुशी े मारे एक दूसरे को देखते रह गए। अंत में ब्रिग्ज ने कहा कि मेरे लार्ड! मैं इतनी दूर से सिर्फ आप के देखने और इस लघुरिक्थ के गणित के लिये आप को धन्यवाद देने आया; भ्रन्य आप की बुद्धि जिसने इस अद्भन गणिन का पता लगाया । फिर विग्ज और नेपिअर में इस लघ्रिक्थ के ऊपर बहुत बात चीत हुई।

बिग्ज सन् १५५६ ई. में ह्यालिफानस (Halifus:) के नगीन पैदा हुए थे और क्यांब्रिज् जान्सकालेज (St john's College) में पढ़े थे। इन का जीवनचरित वार्ड (j. Ward) साहव ने सन् १६४० ई. में छापा है। य सन् १६३० ई. के जनवरी की २६ ताः को मरे।

इन्हों ने नेपिअर की लघुरिक्थसारणी सीख कर

प्रकाश किया कि जी सब संख्याओं के ला युश्विथ १० आधार में बनाए जाय ते। गणित में बड़ा लाघव हो। किर इन्हों ने ला १ = 0 और ला १०= १ मान कर १ — २००० के और ९००० — १०००० के ला युश्विथ १४ दशमलव स्थान तक बनाए।

बीच की छूटी हुई संख्याओं के लघुरिक्थ एक किताब नेचनेवाले हालेंड के गौडा (Gouda) स्थान के आड्रिअन् व्ल्याक (Adrian Vlacq) ने पूरे किए। व्ल्याक ने उस सारणी में लिखा है कि मेरे मित्र ड डेकर (De Decker) ने इसे पूरी की है।

सब से पहले ब्रिग्ज के साथी गुंटर (Gunter) ने सन् १६२० ई. में एक एक कला की जीवा और स्पर्शरेखा के लघुरिक्य, ७ दशमलवस्थान तक बनाए। इसी ने सब से पहले Cosine (कोटिस्पर्शरेखा) और Cotangent (कोटिस्पर्शरेखा) नाम रक्खा है।

पीछे से त्रिग्ज (Briggs) ने ब्ल्याक और गेलि-ब्यांड (Gellibrand) की मदद से एक दूसरी सारणी बनाई जिस में जीवाओं के लघुरिनथ १४ दशमलव स्थान तक और स्पर्शरेखा और छेदनरेखा के लघुरिनथ १० दशमलव स्थान तक हैं। यह सारणी त्रिग्ज के सन् १६३१ ई. में मरने के बाद स. १६३३ ई. में छपी।

इस में छत्तिस छत्तिस विकल की वृद्धि से जीवा, स्पर्शरेखा, के लघुरिक्थ लिखे हैं। सन्नहवीं सदी के अंत में क्ल्यास बूट (Claus Vooght) ने लघुरिक्थ के साथ साथ जीवा, स्पर्शरेखा और छेदनरेखा की भी एक सारणी प्रकाश की। इस में विशेष बात यह थी कि सब अंक ताम के पत्तर पर खोद दिए गए थे।

यूरप में लघुरिक्थ सारणिओं का बहुत प्रचार हो गया। सन् १८७५ ई. में इन सारिणिओं की संख्याएँ ५५३ थीं जिन में दशमलव स्थानों की संख्या ३ से १०२ तक हैं।

आज कल व्यवहार में काम लायक ७ द्शामलच स्थान तक की सारणी अच्छी समझी जाती हैं।

जिस सारणी में १०२ दशमलव स्थान है उसे पर्वस्ट (H. M. Parkhursi) ने न्यूयार्क में सन् १८७१ ई. में सिद्धान्त-सारणी (Astronomical Tables) के नाम से छपवाया है।

पछि के गणक लोग इन सारणिओँ की अशुद्धिओँ को पता लगा लगा कर शुद्ध करते आए हैं।

जो बिग्ज (Briggs) की सारणी स. १६२४ ई. में बनी और स. १६२८ ई. में छपी जिस में १ — १०००० के लघु-रिक्थ १० दशमलवस्थान तक लिखे हैं उस में ग्ल्येशर (Glaisher) ने पहले सात दशमलवस्थानों में १७१ अशु-द्धिआँ पाई थी जिन में ४८, १ — १०००० के लघुरिक्थों में थीं।

दल्याक (Vlacq) ने घीरे घीरे सभी को शुद्ध किया।
न्यूटन ने ब्ल्याक की सोधी सारणी में सन् १६५८ ई.
में ९८ गार्डिनर (Gardiner) ने सन् १७४२ ई. में १९ बेगा (Vega) ने सन् १७९७ ई. में ५ क्यालेट (Callet) ने सन् १८५५ ई. में २ और स्यांग (Sang) ने सन् १८७१ ई. में २ अगुद्धिआँ पाई। ग्ल्येश्वार (Glaisher) ने अच्छी तरह से जाँच कर ठीक किया कि ब्रेमिकर (Bremilter) की सन् १८५७ ई. की छपी स्कान (Scheron) की सन् १८६० ई. की छपी, क्यालेट (Callet) की

सन् १८६२ ई. की छपी और ब्रह्मस् (Bruhns) की सन् १८७० ई. की छपी सारणिओं में एक भी अशुद्धि नहीं पाई गई।

सब से पहले जान स्पिडेल (John speidell) ने अपने नए लघुरिक्थ (New Logarithms) नाम के प्रंथ में जीवा, स्पर्शरंग्वा और छद्नरंग्वा के लघुरिक्थ इ (e) आधार में प्रकाश किए।

ज्यौतिषिओं को इस लघुरिक्थ की सारणिओं से बहुत ही सुभीता हो गया। भारी से भारी गुणन, भजन, वर्ग, वर्गमूल, ... बात की बात में हो जाते हैं।

हिंदुस्तान में यद्यपि लघुरिक्थ की चर्चा किसी पुराने मंथों में नहीं पाई जाती तो भी परंपरा से बहुत पुराने समय से "एक रची हीरे का मोल १०० रु० है तो चार रची हीरे का क्या मोल होगा जहाँ यह शर्त है कि सवाई तोल चौगुना मोल" यह प्रश्न चला आता है जिसका उत्तर लघुरिक्थ ही से निकलता है।

और लधुरिक्थ की बातेँ बीजगणित के वर्णन में लिखी जायँगी।

गिनती में वैज्ञानिकों का विशेष विचार।

(१) सब से पहले संसार के पदार्थीं की, जी कि आँस से देख पडते हैं, गिनने के लिये आदिमिओं के मन में साधारण अंकों का अनुभव हुआ होगा किर उन्हीं के आधार से मन में सोचे हुए पदार्थों के गिनने में भी लोग का बिल हुए होंगे।

एक गाय के देखने से जो कुछ समझ पडता है उस से दूना दो गाय के देखने से समझ पडता है। इसी तरह तीन, चार, ... गाया के देखने से एक गाय के ज्ञान से तीन, चार, ... गुना ज्ञान होगा। जैसे चार गाय देखने में आईँ तो ४ की एक गाय जाति का समुदाय कहें गे। इसी तरह ४ पैसे का समुदाय एक आना है। एक आने का जौँ गिनने में एक मान लेँ तो कहें गे कि एक आने के सोग्ह समुदाय का एक रुपया होगा।

इस तरह सब साधारण संख्याएँ अपने अपने एक के समु-दाय है और सब समुदाय के तत्त्व उन के एक हैं।

जाँ छञ्चीस गाही आम को एक सैकडा कहा तो कहेँ गे कि एक सैकडे मेँ २६ तत्त्व और एक गाही मेँ ५ तत्त्व हैँ।

(२) तत्त्वाँ की गिनती से मन की यह ज्ञान हो जाता है कि यह समुदाय दूसरे समुदाय से बड़ा, बराबर या छोटा है। इस लिये गिननी की किया में समुदाय के जानने की जरू-रत है, अगर वह किया आगे जाकर खतम हो जाय या खतम हो जाने का पक्षा ज्ञान हो तो।

यह समझ रक्खों कि किसी समुदाय के गिनने में उस के तत्त्व एक दूमरे से अलग अलग मौजूद रहते हैं ऐसा नहीं होता कि किसी का लोप हो जाय या कई एक आपस में मिल-जायाँ। तोप की आवाज की गिनती में दूसरी गिननी शुरू होते ही पहली आवाज का लोप हो जाता है पर गिननेवाले के मन में वह पहली आवाज मौजूद रहती है।

(३) किसी चीज के समुदाय की गिनती में एक तत्त्व के बाद दूसरा, दूसरे के बाद तीसरा, ... कम से आते हैं इस लिये किसी समुदाय की कमिक समुदाय कह सकते हैं।

पहले तत्त्व को दूसरे तत्त्व के वश से छोटे दर्जी का और दूसरे को पहले के वश से बड़े दर्जी का कह सकते हैं।

(४) एक समुदाय का निश्चित तत्त्व दूसरे समुदाय क जिस निश्चित तत्त्व से बराबरी करता है उसे जोडी का नत्त्व कहते हैं।

जौँ एक समुदाय मेँ कोई ऐसा तत्त्व न हो जो दूसरे समुदाय के किसी तत्त्व का बराबरी कर सके तो कहेँ गे कि दोनोँ समुदायोँ मेँ एक ऐसा समुदाय है जिस मेँ दूसरे के हिसाब से बहुत अधिक तत्त्व हैँ।

इस तरह से एक, समुदाय, क्रम और जोडी, ये चार मुख्य पदार्थ हैँ जो कि सब से पहले अज्ञानी मनुष्योँ के मन मेँ गिनती करने के लिये पैदा हुए किर इन्हीँ चारो मूल पदार्थों पर से ज्ञानी लोग अनेक पदार्थों का पता लगा चुके और आगे भी लगाते चले जाते हैं।

(५) जौँ एक क्रामिक समुदाय मेँ से कुछ तत्त्व हटा दिए जायँ तो बाकी समुदाय पहले समुदाय का एक भाग कहा जायगा।

जौँ तीचे लिखे हुए धर्म पाए जायँ ते। कमिक समुदाय को परिच्छित्र कहेँ गे।

- (अ) जिस मेँ एक ऐसा तत्त्व हो जो और किसी तक्त्रोँ से छोटे द्र्जें का हो।
- (क) जिस मेँ एक ऐसा तत्त्व हो जो और किसी तत्त्वोँ से बड़े दर्जी का हो।
- (ख) जिस के किसी भाग में एक तत्त्व ऐसा हो जो उस भाग के और किसी तत्त्व से छोटे दर्जी का हो और एक ऐसा भी तत्त्व हो जो इस भाग के और किसी तत्त्व से बड़े दर्जी का हो।

इन से यह सिद्ध होता है कि परिच्छन समुदाय और इस के कोई भाग के आदि में एक और अंत में एक तन्त्र रहेगा।

परिच्छित्र कमिक समुदाय का हर एक भाग भी एक क्रमिक समुदाय होगा

जी मा समुदाय का मा, भाग मानो तो मा, में सब से बड़े और सब से छोटे दर्जी का एक एक तच्च रहेगा और मा, के हर एक भाग में मा का भी भाग होने से एक सब से छोटे दर्जे का और एक सब से बड़े दर्जे का तब रहेगा इसलिये मा, आप एक परिचिछन्न समुदाय होगा।

गणित का इतिहास

(६) जिन में पूरे तौर से जोडी के तत्त्व हो एसे दो परिच्छित्र कमिक समुदाय सजातीय कहे जाते हैं याने जो एक के एक एक तच दूसरे के एक एक तच के जोडी के हों ऐसा कि एक के कोई दो 'पा' 'का' तच दूसरे के कोई 'पी' 'कां' तल के जोड़ी के हों और जो पा, का से छोटे दर्ज का हो तो पा, भी का से छोटे दर्ज का हो और जौ पा का से बड़े दर्जी का हो तो पा भी का से बड़े दर्जी का हो तो दोनों समुदाय सजातीय कहे जायँगे।

इस से सिद्ध होता है कि दो सजानीय परिच्छिन कसिक समुदायों में एक ही साधारण संख्या है।

नौ दो क्रिक्त समुदायों में हर एक तीसरे समुदाय का सजातीय हो तो वे दोनों आपस में भी सजातीय हो गे। इस की उपपत्ति बहुत सहज है।

इस से सिद्ध होता है कि सजातीय क्रमिक समुदायों में कोई एक ही नियत साधारण संख्या स्थिर रहती है।

(अ) जिस समुदाय में एक ही तच आ है उस में नियत साधारण संख्या एक है जिसे १ इसे चिह्न से प्रकाश करते हैं। इस से सिद्ध है कि जिन समुदायों में एक ही तत्व है सब में नियत संख्या १ है। इसी में जो एक नया तच 'का' मिला देँ तो नया समुदाय (आ, का) होगा जहाँ आ तच्च से का का दर्जा ऊँचा है याने दर्जे में आ छोटा और का बडा है

तो (आ, का) समुदाय में नियत संख्या २ होगी।

इस में फिर ती सरा तच गा दोनों से ऊँने दर्जे का मिलावे तो (आ, का, गा) समुदाय में नियत संख्या ३ होगी। इस तरह से (आ, का, गा, ..., जा) इस समुदाय मेँ नियत संख्या न कहो और एक तस्व सब से ऊँचे दर्जे का झा इस में मिलाओ तो (आ, का, गा, ..., जा, झा) समुदाय में जौ नियत संख्या नै हो तो साफ है कि न से भिन्न नं है।

इस तरह से जितने क्रिमिक समुदाय बने गे सब परि-च्छित्र हो गे।

इस की उपपत्ति। मानो कि एक परिच्छिन्न कमिक समु-टाय मा है तो मा के सब तची से एक ऊँचे दर्ज का तच त मिलाने से नया (मा, त्) यह समुदाय भी परिच्छिन क्रमिक समुदाय होगा क्यो । कि मा में सब से छोटे दर्जे का एक तत्व है, वही (मा, त) में भी सब से छोटे दर्जे का है और (मा, त) में सब से बड़े दर्जे का त तन्त्र है।

फिर मानो कि मा, एक (मा, त) का ऐसा भाग है जिस में त नहीं है तो मा, मा का एक भाग होगा इसलिये इस में एक सब से छोटे दर्जे का और एक सब से बड़े दर्जे का तव होगा। जौ सा, में त तच हो तो मानो कि मा, = (मा, त) जहाँ मार माका कोई भाग है इसलिये मार परिच्छिन क्रमिक समुदाय होगा। इसलिये इस में एक सब से छोटे दर्ज का तच होगा और सब से बंडे दर्जे का तच त तो है ही इसि छिये विछले सिद्धान्तों से (मा, त) परिच्छिन क्रमिक समुदाय हुआ |

(आ) और (आ, का) साफ है कि परिच्छिन क्रिक समुदाय है इसिलिये अनुगम से (आ, का, गा) भी परि- चिछन त्रिमिक समुदाय हुआ। इस तरह आगे के सब समु-दाय परिच्छिन क्रिक समुदाय होँगे। इस से सिद्ध होता है कि एक क्रिमिक समुदाय मेँ जिस मेँ एक तन्त्र है एक एक नए तन्त्र के मिलाने से जितने समुदाय होँगे सब परिच्छिन क्रिमिक समुदाय होते जायँगे।

इस की उलटी किया से यह सिद्ध कर सकते हो कि कोई परिच्छित्र क्रामिक समुदाय मेँ एक एक तक्ष के घटाते घटाते अंत मेँ एक ऐसा समुदाय होगा जिस मेँ एक ही तक्ष रहेगा।

कोई परिच्छित्र क्रामिक समुदाय अपने भाग के सजातीय नहीं हो सकता।

इस की उपपत्ति अनुगम से इस तरह से होती है। मानो कि एक मा परिच्छिन कामिक समुदाय अपने भाग के सजातीय नहीं है तो (मा, त) यह मा के सजातीय नहीं होगा। जौं हो तो मानो यह अपने मा, भाग के सजातीय है तो जौं मा, में त तच्च हो तो यह (मा, त) इस तरह का होगा और (मा, त) जौं (मा, त) के सजातीय हो तो मा, यह जकर मा के सजातीय होगा जो कि मान लिये गए धर्म से उलटा है क्यों कि मा अपने कोई भाग के सजातीय नहीं है ऐसा मान लिया गया था। जौं मा, में त तच्च न हो तो मा, जकर [मा, फ] ऐसा होगा। ऐसी दशा में फ का जोडी त होगा इसलिये फिर मा का सजातीय उस का एक भाग मा, होगा जो मान ली गई बात से उलटा है। [आ, का], अपने भाग [आ] के सजातीय नहीं है इसलिये जगर की युक्ति से [आ, का, गा] यह भी अपने भाग का सजातीय नहीं है। इस तगह [आ, का, गा,...] ये सब समु-दाय अपने पिछले समुदायों के सजातीय नहीं हैं। तब [आ],

(आ, का), ... ये सब एक से एक भिन्न हैं इसिलये इन की नियत संख्याएँ १, २, ३, ... भी सब एक से एक भिन्न हैं यह सिद्ध हुआ। इसिलये १, २, ३, ... सब साधारण संख्याएँ आपस में जुदी जुदी और खाली चीज हैं।

जैसा नीला रंग और नीले घडे में संबंध है उसी तरह का संबंध साधारण संख्या और उस संबंधी पदार्थ में है।

(७) परिच्छिन्न और बढता हुआ समुदाय वह कासिक समुदाय है जिस में और सब तत्त्वों से ऊँचे दर्जे का कोई तत्त्व न हो और वह समुदाय इस तरह का भी है जिस का कोई भाग, जिस में एक तत्त्व उस भाग के और सब तत्त्वों से ऊँचे दर्जे का है, परिच्छिन्न कमिक समुदाय है।

इस से यह भी सिद्ध-होता है कि अपरिच्छिन्न किस समुदाय में एक तस्व और तत्त्वों से छोटे दर्ज का है उस के किसी भाग में भी एक तत्त्व उस भाग के और तत्त्वों से छोटे दर्ज का है।

परिच्छित्र क्रिमिक समुदाय और अपरिच्छित्र क्रिमिक समुदाय का अंतर रूप समुदाय में ऊपर की युक्ति से कोई तत्त्व और दूसरे तत्त्वों से ऊँचे दर्जी का नहीं है इस लिये अंतर रूप समुदाय भी अपरिच्छित्र क्रिमिक समुदाय है।

(८) जौ कोई परिच्छिन्न क्रमिक समुदाय किसी तरह से तत्त्वों के उलट पलट देने से फिर एक नया क्रमिक समुदाय बनाया जाय तो यह नया समुदाय परिच्छिन्न होगा और इस की नियत संख्या वहीं होगी जो कि पहले समुदाय की है।

इस की उपपत्ति के लिये पहले मानो कि भा यह एक परि-िछन्न क्रमिक समुदाय है इस में सब तत्त्वों से ऊँचे दर्जी का एक तन्त्र मिला देने से (भा, त) यह समुदाय (त, भा) इस समुदाय से जहाँ त सब से छोटे दुर्जे का है, सजातीय होगा, यह सिद्ध करना है।

मानो कि भा = (भा, फ) और यह भी मानो कि ऊपर का सिद्धान्त आ, में ठीक है याने (भा, त), (त, भा,) के सजातीय है तो इन दोनों में पूरे तौर से जोड़ी के तस्व होंगे इस लिये (भा, त, फ) और (त, भा, फ) में भी जोड़ी के तस्व होंगे। (भा, त, फ) और (भा, फ, त) ये दोनों सजातीय होंगे क्योंकि भा, तो दोनों में एक ही है, त और फ कम से फ और त के जोड़ी तस्व हैं इस लिये

(भार, फ, त) यह (त, भार, फ) के सजाती य हुआ याने (भा, त) के सजातीय (त, भा) हुआ इस लिये ऊपर का . र सिद्धान्त ठीक हुआ जी भा ≡ (भाराफ) में भार में वह नियम हो तो। पर भार में एक तक्ष्व हो तो सिद्धान्त ठीक है इस लिये अनुगम से परिच्छित्र क्रिमिक भा समुद्राय में भी ऊपर का सिद्धान्त ठीक हुआ।

इस सिद्धान्त की सर्वसाधारण दशा में सिद्ध करने के लिये मानो कि मा समुद्राय में सिद्धान्त ठीक है तो (मा, त) इस में भी ठीक होगा। इस के लिये कल्पना करो कि मा के तक्षी के उलट पलट करने से नया क्रमिक समुदाय (रा, त, सा) ऐसा हुआ। तो (रा, त, सा), (रा, सा, त) के सजातीय होगा क्यों कि रा तो दोनों में एक ही है इस लिये इन में जोड़ी के तक्ष रहें ही गें और उपर की युक्ति से (त, सा) और (सा, त) सजातीय हैं। मा को मान लिया है कि (रा, सा) के सजातीय है इस से सिद्ध हुआ कि (रा, सा, त), (मा, त) के सजातीय है इस लिये (रा, ता, सा) भी (मा, त) के सजातीय हुआ। साफ है कि (आ, का) समुद्राय में सिद्धान्त ठीक है जहाँ कि दंही

तच है इस लिये अनुगम से हर एक परिच्छित्र क्रिमिक समुदाय में यह सिद्धान्त सचा हुआ।

इस सिद्धान्त से सिद्ध होता है कि किसी समुदाय मेँ, जिस मेँ तन्त्रों के उलट पलट करने से एक परिच्छित्र क्रिमिक समुदाय बनता हो, साधारण नियत संख्या स्वतंत्र एक ही रहती है चाहे उस समुदाय मेँ तन्त्रों का क्रम कैसा ही हो।

पूरे अंकों का परिकर्म।

(९) जी दो परिच्छित्र कमिक समुदाय आ और का है। जिन की नियत संख्या कम से आ और क है तो जी इन दोनों के योग से एक समुदाय बनाना हो जिस में आ के सब तच्च को से छोटे दर्जी के हो और जिस में आ के कोई दो तच्च और का के कोई दो तच्च वही कम से संबंध रखते हो जो कि पहले आ और का में संबंध रखते थे तो इस योग-रूप समुदाय की साधारण नियत संख्या अ + क होगी।

यह दिखला सकते हो कि यह एक नया समुदाय परिच्छिन है और इस की साधारण संख्या एक ही रहेगी जी अा और का के स्थान में उन के सजातीय समुदाय रख दें। इस तरह से समझ पडता है कि घोग अ + क एक परिच्छिन संख्या है जो खाली अ और क के आधीन है।

(आ, का) समुदाय में सब से छोटे दर्जे का तथ वही है जो कि आ में सब से छोटे दर्जे का है और सब से ऊँचे दर्जे का तथ वही है जो कि का में सब से ऊँचे दर्जे का है; और (आ, का) इस का कोई भाग (औ, की) ऐसा होगा जहाँ औं और की कम से आ और का के कोई भाग हैं या उस भाग में औं और का में से कोई एक भाग रहेगा। और औ, को दोनों में एक सब से छोटा और एक सब से बड़ा तन्त्र है इस लिये (आ, का) के कोई ऊपर के ऐसे आग में एक तन्त्र सब से छोटा और एक सब से बड़ा रहेगा। इस तरह (आ, का) परिच्छिन्न है।

फिर आ, का, जाँ कम से आ, का के सजातीय होँ तो आ के हर एक तच्च को आ, के उस के जोड़ी तच्च के खान में और का के हर एक तच्च को का, के उस के जोड़ी तच्च के खान में रख सकते हैं। ऐसा करने से (आ,का) और (आ,का,) के तच्चों के बीच एक जोड़ी तत्त्व (१,१) ऐसा होगा। इस लिये (आ, का) की साधारण नियत संख्या वही है जो कि (आ,, का,) इस की है।

(आ, का) और (का, आ) में साधारण नियत संख्या एक ही है इस लिये अ + क = क + अ जो कि जोडने की किया से प्रसिद्ध है।

ध्यान दे कर सोचो तो साधारण संख्या का कुछ भी अर्थ नहीँ है जब तक कि उस से कोई समुदाय न दिखाया जाय। इस लिये जब तक दो, तीन, · · समुदाय न जोडे जायँगे तब तक साधारण संख्याओं के योग का भी कुछ अर्थ नहीं है।

(१०) एक परिच्छिन समुदाय मान में जिस की संख्या 'क' है, जौं हर एक तन्त्र के स्थान में एक दूसरा परि-च्छिन समुदाय जिस की संख्या 'अ' है, रख दिया जाय तो इस तरह से बने हुए नए समुदाय की संख्या को आ से गुणित क का गुणनफल कहते हैं और यह अ, क इस से दिखाया जाता है।

जपर की युक्तियों से प्रसिद्ध है कि वह नया समुदाय परि-चिछन होगा और उस के स्थान में उस के सजातीय समु- दायों के रख देने से उस की संख्या ज्यों की त्यों रहेगी! इस लिये आ क भी परिच्छन होगा।

यह प्रसिद्ध है कि अक = अ + अ + अ + ··· क स्थान तक।
जो नया बना किमक समुदाय है उस मेँ तचोँ के क्रम इस
तग्ह से बदल देँ कि जिन समुदायोँ की संख्या अ है सभो मेँ
से पहला पहला तच्च ले कर एक, दूसरा दूसरा तच्च लेकर दूसरा, इस
तरह से समुदाएँ बना कर उन को कम से रख देँ तो ऐसा एक
समुदाय बनेगा जिस की संख्या अ है और जिस के हर एक तच्च
के स्थान मेँ वह समुदाय रक्खा गया है जिस की संख्या क है। इस
नए समुदाय की संख्या क अ होगी और इस की संख्या पहले
समुदाय की संख्या के बराबर होने से क अ = अक जो कि गुणने की
किया से प्रसिद्ध है।

जी अ और क संख्या का घोग ग संख्या हो तो ग में से क को अलग कर लेने से अ रह जायगा। ऐसी दशा में कहें गे कि घोगिकिया से घटाने की किया उलटी है। जी ग=अ+क तो अ=ग-क, क्यों कि (ग-क)+क=ग। इस से सिद्ध होता है कि घटाने का कर्म तभी तक संभव है जब तक ग>क।

जो दो संख्याओं (अ,क) का गुणनफल म संख्या हो तो अ का ज्ञान म और क के ज्ञान से होता है। ऐसी स्थिति में म को क से भाग देने से अ आवेगा और कहें गे कि गुणन-क्रिया से भाग-क्रिया उलटी है। इस से सिद्ध होता है कि ग=क, २क, २क, ऐसा ही होगा तभी भाग-क्रिया की संभावना है।

भिन्न संख्या।

उपर दिखा आए हैं कि पूरी दो संख्याओं का गुणनफल सदा संभव है पर भाग तभी संभव है जब भाज्य में पूरा पूरा भाजक पूरी लब्धि बार घट जाय। पुराने लोगों को हिस्सा बाटने में जब भाजक पूरा पूरा भाज्य मेँ न घटा होगा तब बडी दिक्कत पडी होगी। उस को मिटाने के लिये पूरे अंको के हिस्से करने की किया मन मेँ आई होगी फिर उन हिस्सो के जोडने, घटाने, गुणने और भाग लेने की किया भी सोची गई होगी।

नैयायिकों के मत से, जहाँ समुद्राय पर से पूरे अंकों के योग, अंतर, ... ऊपर दिखा आए हैं, भिन्न संख्या, संख्या की गिनती में नहीं है पर गणक लोग भिन्न में भी जोडना, घटाना, ... वैसे ही करने लगे जैसे कि पूरी संख्या में करते हैं इस लिये इस को भी भिन्न-संख्या के नाम से पुकारने लगे। असे से यह समझा जाता है कि किसी जाति के एक का बराबर का हिस्सा किया गया है और वैसे वैसे अ हिस्से लि गएए हैं।

आज कल के वैज्ञानिक लोग भिन्न संख्या को (अ,क) ऐसे लिखते हैं जिसे गणक अ इस संकेत से लिखते हैं।

मैं इस छोटी सी पोथी में गणित का इतिहास छिखने बैठा हूँ इस लिये नए मत का कुछ वंर्णन कर दिया | जिस को सब बातें जानने की इच्छा हो वह हाब्सन (E. W. Hobson) साहत्र की बनाई सन् १९०७ की छपी वास्तव चल के फलों के सिद्धान्त (The Theory of Functions of A real variable) को देखे। अब ज्ञानी छोग अपनी बुद्धि के प्रभाव से चाहे जो तरक्ष निकालें पर वही मूल पुरुष धन्य है जिसने इन अंकों की सूरत और दशगुने स्थान बनाए।

वैदिक परिभाषा और गणित।

आज कल जो ८ यव का अंगुल, २४ अंगुल का हाथ, ...
परिभाषाएँ हैं उन से और वैदिकपरिभाषाओं से भेद है।

बोधायन महर्षि अपने शुल्बसूत्र में अंगुल का लक्षण

चतुर्दशाणवः । चतुर्स्निशत्तिलाः पृथुसंशिष्टा इत्यपरम् ।

अणु छोटे अन्न साँवा, काँक, सरसो, · · को कहते हैं । चौदह अणु अन्न या चौँ तीस तिल की लंबाई की ओर मिला कर रखने से एक अंगुल होता है।

द्शाङ्गुलं क्षुद्रपदम् । द्वादश प्रादेशः ।

दश अंगुल का एक छोटा पैर और बारह अंगुल का प्रादेश होता है। अंगूठा और पहली अंगुली को फैलाने से जो अंतर हो उसे प्रादेश कहते हैं।

अष्टाशीतिशतमीषा। चतुःशतमक्षः। वडशी-तियुगम्।

११८ अंगुल की ईचा, ४०० अंगुल का अक्ष और ८६ अंगुल का युग होता है। गाडी में जो लंबी लकडी रहती है उसे ईचा, धुरी को अक्ष और जूए को, जिस में दोनों बैल जुटे रहते हैं, युग कहते हैं।

द्वात्रिंशज्जानुः। षट्त्रिंशच्छम्याबाहू। द्विपदः प्रक्रमः। द्वी प्रादेशावरितः।

३२ अंगुल की जाँघ, ३६ अंगुल की शास्या और बाहु, दो पैर (२० अंगुल) का एक प्रक्रम और दो पादेश (२४ अंगुल) का एक अरित (हाथ) होता है।

पश्चारातिः पुरुषः।

पाँच अराति (१२० अंगुल) का एक पुरुष (पोरिसा) होता है।

पुराने समय में बोधायन ने भी नापने में पैर (Foot) को लिया है जैसा कि आज कल यूरप के लोग पुत्र को लेते हैं।

193

बोधायन अपने शुल्बसूत्र ने ४७वेँ सूत्र में लिखते हैं कि—

प्रमाणं बादशाङ्गुलं तिर्यक्। तस्य विकरणी तिलोनसप्तद्शाङ्गुला पार्श्वमानी । एवंभूतस्य दीर्घच-तुरस्रस्याक्ष्णया रज्जुविंदातिरङ्गुलयः सप्तविंदातिस्ति-लाश्च। सा त्रिकरणी प्रमाणविमिनक्षेत्रं त्रिगुणं क्षेत्रं करोति । तृतीयकरण्येतेन व्यख्याता नवमस्तु भूमे-भागो भवतीति।

एक वारह अंगुल प्रमाण की तिरछी रेखा करो उस के एक प्रान्त पर एक तिल कम सत्रह अंगुल की पार्श्वमानी याने लंबरूप दूसरी (कोटि) रेखा करे। इन दोनों से बने लंबे आ-यत का कर्ण (अक्ष्णया रज्जु) बीस अंगुल और सत्ताइस तिल होता है। वह त्रिकरणी (पहले वर्गक्षेत्र के तिगुने वर्गक्षेत्र का भुज) है, उस से बना वर्गाक्षेत्र (पहले वर्ग-)क्षेत्र का तिगुना (वर्ग-) क्षेत्र बनातां है। इस की तृतीय करणी (भुज के ती-सरे हिस्से को भुज मान कर बना वर्गक्षेत्र) पहले बर्ग के नवे हिस्से के बराबर होती है।

यहाँ पहले वर्गक्षेत्र का कर्ण = $\sqrt{2 + 3^2} = \sqrt{222} = \sqrt{229-8}$ $= १७ - \frac{?}{3 \times ?} = १७ - \frac{?}{38} = १७ अंगुल - एक तिल, खल्पा-$ न्तर से। और १२ और √२८८ भुज - कोटि पर से कर्ण = \\ \frac{A_0}{3} + 421_5 = \\ \sqrt{588 + 500 = \langle 2 A_2} =

 $\sqrt{835} = (800 + 35)_{\frac{1}{2}} = 50 + \frac{80}{35} = 50 + \frac{1}{8}$ = २० अं + २७ तिल, खल्वान्तर से बोधायन की किया से ठीक है। योधायन आगे अपने शुल्बसूत्र के ६१-६२ वे सूत्री में जपर लिखे हुए प्रकार के जपर विशेष लिखते हैं।

प्रमाणं तृतीयेन वर्धयेत् तच चतुर्थेनात्मचतु-क्षिंजोानेन ॥ ६१ ॥

हादशाङ्गलं चतुरङ्गलेन वर्धयेत्। तत्तृतीयं खीयचतुर्थेन खचतुर्स्त्रिशांशोनेन तिलोनेनैकाङ्गलन वर्धयत्। एवं तिलोनसप्तद्शाङ्गलो भवति। सवि-श्रोषः ॥ ६२ ॥

६१ वे सूत्र से **बोधायन** ने √२ मु^२=मु √२ $= \widehat{A} \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}$ = कर्ण । इस में भुज के स्थान में १२ अंगुल रख देने से कर्ण = $\sqrt{23}$ = $\sqrt{222}$ = $22 + \frac{22}{3} + \frac{22}{228} - \frac{22}{32828}$ = १२ + ४ + १ - 3 = १७ - 3 = १७ अं - १ तिल। में समझता हूँ कि बोधायन ने पहले एक प्रादेश याने १२ अंगुल के तिलाँ (= १२ × ३४ = ४०८) की भुज मान कर निल तक सूक्ष्मगणना के लिये वर्गक्षेत्र के कर्ण को तिल में लाए याने

कर्ण = $\sqrt{2 \times 802^2}$ = $\sqrt{2 \times 88888}$ = $\sqrt{332822}$ = ५७७ खल्पान्तर से, इस में फिर प्रादेश बनाने के लिये ४०८ का भाग दे देने से

 $\frac{4 \circ \circ}{8 \circ 2} = 2 + \frac{2 \circ \circ}{8 \circ 2}$ यह लाए । फिर $\frac{8 \circ \circ}{8 \circ 2}$ इस भिन्न को अहमस के ऐसा एक अंशवाले भिन्नों के योगरूप में लाए।

 $\frac{8 \circ \zeta}{5 \cdot 8 \circ \zeta} = \frac{8 \circ \zeta}{5 \cdot 8 \circ \zeta} + \frac{8 \circ \zeta}{5} = \frac{8 \circ \zeta}{5 \cdot 8} = \frac{8 \circ \zeta}{5 \cdot 8} = \frac{8 \circ \zeta}{5} = \frac{8$ $= \frac{8 \times 9}{10 \times 3 \times 9} - \frac{8}{10 \times 3 \times 9} = \frac{8}{10 \times 9} - \frac{8}{10 \times 9} = \frac{8}{10 \times 9}$ $=\frac{8}{22}+\frac{2}{22}-\frac{2}{228}=\frac{2}{3}+\frac{2}{328}-\frac{2}{329}=\frac{2}{3}$ इस लिये 'सु' भुज का कर्ण = भु (१ + $\frac{2}{4}$ + $\frac{8}{4 \cdot 8}$ - $\frac{8}{4 \cdot 8 \cdot 4}$)।

बहुत लोगों का मत है कि बोधायन को वर्गमूल नि-कालने की किया जो ऊपर लिख आए हैं नहीं माल्यम थी उन्हों ने नापने की दालाका से कर्ण को नाप लिया था। जो यह बात हो तो बोधायन की नापने की दालाका (स्केल) बहुत ही सही और सुक्ष्म थी जिस से तिल तक का पता लग गया।

इस मंथ के रेखागणितवर्णन के भाग में वैदिक रेखागणित का विशेष वर्णन किया जायगा।

संख्याओं के संस्कृत शब्द।

१ = एक, रूप, जमीन के नाम (भू, भूमि, धरणी, ...), चन्द्र-मा के नाम (चन्द्र, शशी, ...)।

२ = द्वी, युगम, दस्र. अश्विनी, यम के नाम (यम, अंतक, ...), हाथ के नाम (हस्त, कर, ...), आँख के नाम (नेत्र, हक्, ...), पक्ष, युग।

३ = त्रीणि, लोक, शिवनेत्र, आग के नाम (अग्नि, अनल, ···), राम, गुण, कम ।

४ = चत्वारि, समुद्र के नाम (अविध, जलिध, ...), वेद, श्रुति, अष्टका, कृत, युग ।

५ = पञ्च, प्राण, द्वार के नाम (बाण, इषु, ...), इन्द्रिय, ह्वा के नाम (बायु, पवनै, ...), भूत, बुद्धि के नाम (धी, मेधाः, ...)।

६ = षट्, ऋतु, **रा**न्नु के नाम (अरि, रिपु, ...), रस, अंग, तर्क । ७ = सप्त, पहाड के नाम (अचल, नग, ...) स्वर, प्राचीनो

= सक्ष, पहाड के जाम (अचल, नग, ···) स्वर, प्राचाना के मत से पवर्न, वायु, ···, मुनि, घोडे के नाम (अश्व, हय,···)। ८ = अष्ट, हाथी के नाम (दन्ती, करी, ...), साँपो के नाम (नाग, अहि, ...), मङ्गल, बसु।

९ = नव, नन्द, अंक, निधि, मह, छेद के नाम (छिद्र, रन्ध्र, विवर, अंतर, ...)। फलित में छिद्र से आठवाँ स्थान हेते हैं।

१० = दश, पंक्ति, दिशा के नाम (दिक्, काष्ठा, ...), कहीँ कहीँ राचण-मुख से भी दश लेते हैँ पर गणित मेँ यह नाम नहीँ मिलता।

११ = एकादश, महादेव के नाम (रुद्र, शिव, ...)।

१२ = द्वादश, सूर्य के नाम (रिव, मित्र, ...) कभी कभी द्वाङ्कु से भी १२ लेते हैं।

१३ = त्रयोदश, विश्वेदेव के नाम।

१४ = चतुर्दश, इन्द्र के नाम (शक, सुरराज, ...), मनु ।

१५ = पञ्चदश, दिन, तिथि, …।

१६ = षोडश, अष्टि, राजा के नाम (भूप, नृप, ...)।

१७= सप्तद्रा, अत्यष्टि, धन ।

१८ = अष्टादश, धृति, पुराण,

१९ = ऊनविंशति, वेद में नवविंशति, अतिधृति ।

२० = विंशति, नह के नाम (नख, करज, ...), कृति।

२१ = एकविंशति, मूर्छना, स्वर्ग, प्रकृति ।

२२ = द्वाविंशति, आकृति ।

२३ = त्रयोविंशति, विकृति ।

२४ = चतुर्विंशति, जिन, सिद्ध, अईत्, पञ्चसिद्धान्तिका में काष्टा से भी कहीं कहीं परमकान्ति २४ ली गई है।

२५ = चतुर्विंशति, तस्व ।

२६ = पड्विंशति, उत्कृति।

१ मेरी छपवाई **भट्टोत्पलटीकासहित बृहत्संहिता** के २५ ९७ की टिप्पणी देखों।

२७ = सप्तविंशति, नक्षत्र के नाम (भ, तारा, …)।

२८ = अष्टाविंशति ।

२९ = ऊनित्रंशत् . वेद में नवविंशति ।

३० = त्रिंशत्।

३१ = एकत्रिंशत्।

३२ = द्वात्रिंशत्, द्ाँत के नाम (दन्त, दशन)।

३३ = त्रयश्चिंशत्, देवता के नाम (देव, सुर, ...)।

३४-४८ = प्रसिद्ध गिनती में जो नाम आतं हैं।

४९ = ऊनपञ्चाशत्, तान ।

५०-९९ = प्रसिद्ध गिनती में जो नाम आते हैं।

१०० = शत, दशति, दशति कहीँ कहीँ पुगणोँ भेँ मिलता है।

३६० = भांश, चक्रांश, ज्यौतिषवेदाङ्ग में भांश = २४८।

२१६०० = चक्रकला, भगणकला,

एहि अँगरेजी-राज-बल सब देशन की रीति । समुझि बूझि लिख मनन करि भाइन पर करि प्रीति ॥ १ ॥ अंकगणित की कछु कथा लिखी सुधाकर धीर । ताहि बाँचि पुरवहु कसर निज बुधि-बल लिख हीर ॥ २ ॥

इति सुधाकराद्विवेदिकते गणितेतिहासे पाटीगणितेतिहासरूपः

प्रथमभागः समाप्तः।

इस ग्रंथ में जिन प्रसिद्ध पंडितों के नाम आए हैं संक्षेप से उन के

जीवनचरित्र।

अन्वासिद्दी खलीफा अल्मन्सूर (दूसरे)।

इनका पहला नाम अबूज़ाफर था अपने भाई अबूलअब्बास के मरने पर सन् ७५४ ई० में बगदाद के दूसरे खलीफा हुए थे। बनी अब्बास या अब्बासिंहेंस के खानदान में होने से इन्हें अब्बासिंही कहते हैं। इन के चाचा, अली के वेटे अब्दुल्लाह आप बलीफा होने के लिये इन से लड़े थे पर इन के सर्दार अबू मुस्लिम से मारे गए। ये विद्या के बड़े रिसक थे। बहुत पुस्तकों का अनुवाद अरबी में करवाया। सन् ७७५ई, में बगदाद से मक्ते जाते समय राह में बीर मैमून स्थान में मर गए। मरने पर इन की लास मक्ते में लाई गई। बहुतों के मत से ६३ और बहुतों के मत से ६८ वर्ष की उम्र में मरे और २२ चान्द्र वर्ष तक राज किए। ये बड़े लोभी थे, मरने पर इन के खजाने में ६००,०००,००० दिरहम और २४,०००,०००,००० दीनार मौजूद थे।

अवुद्ध-मादार।

बगराद के खलीका अल-मामून के प्रधान उयौतियी थे। इन का वृशा नाम ज़ाकर चिन्-मुहम्मद चिन्-उमर अबुल्-माशर । ये अरबी के फिलतउयौतिषिओं के शाहजादे कहलाते हैं । बलक में पैदा हुए थे। जिस संस्कृतगणितसारणी का अनुवाद इन्हों ने अरबी में किया है उस का नाम बलुक या किताब-उल्-उलुक । इन । किताब का ल्या- हिन-अनुवाद सन १८५६ ई० में वेनिस में छपा । ये सन् ८८५ ई० में मेरे हैं।

पहला भाग, पाटीगणित ।

अमरसिंह।

राजा विक्रम के नवरलाँ मेँ गिने जाते हैं। नवरलाँ मेँ वराह-मिहिर भी हैं। इस लिये वराहमिहिर के समय मेँ अमरसिंह थे (वरा-हमिहिर को देखों)।

आरिस्टोटल (अरस्तू, Aristotle)।

ईशा के ३८४ वर्ष पहले डीताप्रांग्य के Macedonia स्थान में पैदा हुए और ६२ वर्ष की अवस्था में मरे।

ये फिलासफर थे। कुछ यंत्रविद्या (Muchanics) के प्रश्नां के ऊपर भी विचार किया है।

अल करीह (Al Karhi)।

बग्दाद के रहनेवाले थे। सन् १००० ई, के आरम्भ में थे। अरव-वालों के बीजगिणतों में इन का बीजगिणत 🗪 से प्रधान गिना जाता है। इन्होंने टढसंख्या पर भी वहुत कुछ लिखा 🖟।

अल कलसडी (Al Kalsudi) अबुल इसन अली विन मोहम्मद्।

पाटीगणित में बड़े निपुण थे। सन् १४७७ ई, या सन् १४८६ ई, में मरे हैं।

अल नसर्वा (Al Nasawi, Abul Hasan Ali ibu Ahmed)।

सन् १००० है. में खुरासान के फ्रामनस स्थान में थे। गणित के अच्छे पण्डित थे।

अलहुरोन (Al hossein)।

सन् ९८० ई, में पैदा हुए और सन् १०३७ ई, में मरे। भरव के एक अच्छे गणित के पण्डित थे:।

अशोक।

हैशामसीह के 3२३ वर्ष पहले बड़े सिकन्दर ने सब लोगों को जीत कर गर्मी के दिन में वाविलोन (Bubylon) में एक दर्वीर किया। सदीरों ने सिकन्दर से कहा कि अपने राज में से हम लोगों को अब जागीर दीजिए।

सिकन्दर ने कहा कि सब लोग हिन्दुस्तान को जीतो वह बड़ भारी देश है, जीतने पर मैं तुम लोगों को वहाँ पर जागीर देऊँगा।

श्रीक सर्दारों ने यह बात न मानी। हिन्दुस्तान के जीतने पर सर्दारों ने उसका अधिकार अपने हाथों में रखने का पक्का विचार कर लिया।

उसी साल जाड़े के दिनों में सिकन्दर* की मौत हुई। पंजाब के बसनेवालों ने स्वतन्त्रता पाने बिलिये बड़े बड़े सदीरों को मार हाला। सब बसनेवालों का उभाड़नेवाला पक गरीव घर का चन्द्रगुप्त मौर्य था जिसने उधर की छोटी छोटी जातिओं के आद्मिओं को मिला कर सब की मदद से सब परदेशियों को निकाल दिया और सब पंजाब को भी अपने आधीन कर लिया।

पंजाय जीत लेने पर उसने मगध के राजा धननन्द के ऊपर चढ़ाई की और थोड़े ही दिनाँ में धननन्द को राजसिंहासन से उतार कर आप पटने की राजगही पर बैठ कर राज करने लगा।

उस समय हिन्दुस्तान में मगध प्रधान राज गिना जाता था। पीछे से यही चन्द्रगुप्त समुद्र के अन्त तक हिन्दुस्तान का राजा हो गया।

विजयी सेव्यूकस (Seleveus) सिकन्दर के मरने के दो वर्ष बाद बाविलान का सत्रप (Sairap of Bubylon) बन कर सिकन्दर के राज का आधा हिस्सा दवा कर प्याराडिसोस (Para-

^{*} ब्रिटिश स्यूजिअम में सिकन्दर के चेहरे की एक पत्थर की मूरत रक्की हुई है।

deisos) में राज करने लगा।

सेल्यूकस को लोग सीरिआ (Syria) का राजा भी कहते हैं। सेल्यूकस ने चन्द्रगुप्त के दर्वार में मेग्यास्थिनीज़ (Meyasthenes) को अपना राजदूत बना कर भेजा था। उसने चन्द्रगुप्त का प्रभाव देख कर बहुत कुछ अपनी पोधी में लिखा है। बहुत लोग यह भी कहते हैं कि सेल्यूकस ने चन्द्रगुप्त के साथ अपनी बेटी व्याह दी थी।

चौबीस वर्ष हिन्दुस्तान का राज कर चन्द्रगुप्त मरा। उस के बाद उसका पुत्र विन्दुसार जिसे लोग अमित्रघात भी कहते हैं, पश्चीस वर्ष हिन्दुस्तान का राज कर मरा।

ईशा के २८० वर्ष पहले अठत्तर वर्ष के हो कर सेल्यूकस मरे और इनके मरने के आठ वर्ष बाद विन्दुसार के बंदे अशोक पटने की राजगदी पर विराज कर सब हिन्दुस्तान के राजा हुए। पं वौद्धमत के बड़े पक्ष-पाती थे। सब देशों में पत्थर के खंभों पर बौद्ध का उपदेश खोदवाकर उसके अनुसार प्रजाओं को चलने के लिये हुक्म दिया था। उन्हों ने ३८ वर्ष तक हिन्दुस्तान का राज किया है। इन बिदेखने से प्रजालोग बहुत प्रस्त्र होते थे इसलिये उन्हें लोग 'प्रियदर्शी' कहते थे। बौद्ध के भ्रन्थों में इन की बहुत कथा लिखी है। Vincent A. Smith, M. R. A. S. ने अशोक (Asoka) नाम की, आक्सफीर्ड, क्ल्या-रेंडन प्रेस में (Oxford. at the Clurendon Press: 1901) सन् १९०१ ई. में भी एक पांधी अँगरेजी में छपवाई है।

आर्किमिडिज् (Archimedes)।

ईशामसीह के २८७ वर्ष पहले सिराक्यूज (Syracuse) में पैदा हुए थे और ७५ वर्ष की उम्र में एक रोमन सिपाही के हाथ से मारे गए। अलेक्ज़ंड्या युनिवर्सिटी में कोनान (Conon) से पढ़े थे। यंत्रविद्या में इन की अद्भुत शिंक थी। पढ़ने के वाद सिसिली (Cici-ly) में रह कर उम्र विताई। जब कभी वहां के राजा हीरों (Hiero)

को किसी वात में कठिनाई आ पड़ती तब इन की सलाइ से वह काम

आर्यभट ।

पटने के रहनेवाले थे। तेहस वर्ष की उम्र में इन्हों ने एक उयी-तिषित्वान्तमन्थ लिखा है जिसे लोग 'लघुआयंभटीय सिद्धान्त' कहते हैं। यह मन्थ सन् ४९९ ई. में लिखा गया है। (गणकतरिक्कणी देखों)।

आर्यभट दृसरे।

इन का बनाया महासिद्धान्त है जिसे में ने अपनी रीका के साथ बनारम संस्कृत-स्नीरज़ में छपवा दिया है। बालशङ्करदीक्षित के मत से इन का समय ९५३ ई० है (महासिद्धान्त में मेरा विषयानुक्रम देखी) इन्हीं के महासिद्धान्त में गुणन, भजन, वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूल के जावने के लिये बड़ी सहज विधि लिखी है।

इसी विधि से आजकल की ९ निकालनेवाली विधि निकली है।

आलबर्ट गिराई (Albert Girard)।

सन् १५९०-१६३४ ई० में रहे । समीकरणमीमांसा (Theory of equations) पर इन का ग्रन्थ है ।

आलबर्ट इसर (Albert Dürer)।

सन् १४७१ ई० में न्यूरेम्बर्ग (Nuremburg) में पैदा हुए; वहीं सन् १५२८ ई० में मरे। कारीगरी में बड़े मशहूर थे। वकक्षेत्रां की नई रीति के मूलपुरुष हैं। उन्हों ने जो एक तसवीर में ची तीसा लिखा है वह

१६ ३ २ १ १ ३ ५ १०११ ८ १ ६ ७ १२ ४ १९ १४ १

पहला भाग, पार्टीगणित ।

एराटोस्थेनेस (Eratosthenes)।

ईशा के २७६ वर्ष पहले अफ्रिका के सिरेन (Cyrene) स्थान में पैदा हुए। ८२ वर्ष के होकर अलेक्ज़ंड्रिया में मरे। रेखागणित में बड़े निपुण थे। हद्रसंख्या का ज्ञान सब से पहले इन्हीं को हुआ इसी लिये लोग इन्हें शिव (Sieve) कहते हैं।

और्ड़ (Oughtred, William)।

सन १५७४ ई. में मार्च की ५ ताः को पटोन (Eton) में पैदा हुए और सन १६६० ई. में आल्वरी (Albury) के सरे (Surrey) स्थान में जून की ३० ताः को मरे। पाटी और जिकीणमिति पर इन के प्रन्थ हैं।

कमलाकर।

महाराष्ट्र ब्राह्मणनृसिंह के बेटे थे। इन के पूर्वज गोदावरी के उत्तर किनारे पर गोल गाव के रहनेवाले थे। पर इन के पिता बनारस में आकर रहने लगे। उन्ही के साथ ये भी बनारस में रहते थे। अपने बड़े भाई दिवाकर से पढ़े थे। इन्हों ने सन् १६५८ ई, में सिद्धान्ततत्त्वविवेक बनाया है। इन्हों ने जिस वर्ष सिद्धान्ततत्त्वविवेक बनाया है उस समय यूर्प में न्यूटन की १६ वर्ष की उम्र थी।

(गणकतरिङ्गणी देखा)

कुम्मर (Kummer)।

सन् १८१० ई, मेँ पैदा हुए और सन् १८९३ ई, मेँ मरे । बर्लिन युनीवर्सिटी मेँ प्रीफेसर थे। मिश्रित संख्या ($a+a\sqrt{-2}$) और हद्-संख्या पर बहुत कुछ छिले हैँ।

कृष्णदैवज्ञ।

जहाँगीर बादशाह के प्रधान पण्डित थे। इन के पिता का नाम

बह्वाल और माता का नाम गोजी 📲।

भास्कर के बीजगणित पर इन की नवाङ्करा टीका प्रसिद्ध है। यह टीका सन् १५९० है, के लगभग बनाई गई है। और बातों के लिये गणकतरिङ्गणी देखी।

केप्लर (Kepler, Johann)

ह्ट्रगार्ट (Stutigart) के नगीच बुरेंग्वर्ग (Wirtem-bery) में सन् १५७१ ई. में डिसेम्बर २७ ता, को पैदा हुए। रेजेन्सवर्ग (Regensbury) में सन् १६३० ई. में मरे। सिद्धान्ती थे, टाइकी ब्राहे (Tycho Brahe) के मददगार थे। लश्चरिक्थ को व्यवहार में बे आने के लिये इन्हीं ने यल किया। सन् १६०४ ई. में महों के म्रमण पर तीन सिद्धान्त निकाले जिनके आधार से सिद्धान्तिवद्या में बहुत उन्नति हुई। स्त्री के मर जाने से बहुत दु:स्त्री हुए। दूसरी विधा-हिता स्त्री भी थोड़े ही दिनों में पगली हो गई। फलित उपौतिष के बड़े विश्वासी थे। फलित ही के लिये बेधकर महकक्षाओं के तीन सिद्धान्त निकाले।

क्यार्डन।

क्यार्डन का पूरा नाम Cardan, Jerome (Hierony-mus, Girolamo) है। ये सन् १५०१ ई. सेप्टेम्बर की २४ ता. को पित्रज्ञा (Pavia) में पैदा हुए थे और सन् १५७६ ई. सेप्टेम्बर की २१ ता. को रोम (Rome) में मरे। बालोझा (Bologna) और पदुआ (Padua) में गणित के अध्यापक थे।

इन्हों ने सन् १५३९ ई, में मिलन (Milan) में टार्टांग्लिआ (Tartaglia) के घर जाकर बड़ी बिनती से कसम खाया कि "मुझे अपने घनसमीकरण की तोड़ने की विधि बता दीजिए, में किसी को न बताऊँगा।" सीख लेने पर अपनी बात को तोड़ कर सन् १५४५ ई, में अपनी Ars mayna नाम की पोथी में छपवा दिया। छपवा देने से वह क्यार्डन की विधि कहलाती है (समीकरणमीमांसा देखों)। ये खूनी नहीं तो पूरे कांधी थे। एक वेर कांध से अपने लड़के का कान काट लिया पर पोप ग्रेगरी (Gregory XIII) की छपा से कैंद्र होने से बच गए। ये फलित ज्योतिय के बड़े विश्वासी पण्डित थे। पोप से अपने मरने का समय सन् १५७६ है, सेप्टेम्बर की २१ ता, बताया था। उस दिन कुछ भी बीमार न थे पर अपनी बात रखने के लिये आत्महत्या कर मर गए। इन्हें दों लड़के थे, दोना अपने बाप के ऐसे बड़े दुरा- खारी थे।

हैरौट (Clairant, Alexis Claude)

सन् १७१३ ई. में प्यारिस में पैदा हुए और वहीं सन् १७६५ ई. में मरे। वकक्षेत्रों के विचार में प्रधानपुरुष थे।

गणेशदैवज्ञ।

उयौतिष के बड़े पण्डित थे। इन के पिता का नाम केशव और माता का नाम लक्ष्मी था। समुद्र के किनारे दक्षिण में नन्दी गावँ में पैदा हुए थे। तेरह वर्ष की उम्र में प्रसिद्ध करण प्रन्थ प्रहलाघव की सन् १५२० ई. में बनाया है। भास्कर-लीलावती पर इन की बुद्धिविला-सिनी टीका मशहूर है। (गणकतरिक्षणी देखों)

गर्नेट (Gerbert, Pope Sylvester II)

सन् १००३ ई. मई की १३ ता. को ये ५० वर्ष की उन्न में मरे हैं। सन् ९७१ ई. में ये रोम (Rome) में थे। ये संगीतशास्त्र और उयौ-तिष सिद्धान्त में बड़े निपुण थे। पीछे से रीम्स (Rheims) में चले गए। इन का बड़ा नाम सुन कर हम क्यापेट (Hugh Capet) ने इन्हें अपने लड़के रावर्ट (Robert) के पढ़ाने के लिये बुलाया था। यही रावर्ट पीछे से इसरे ओथों (Olho 11) के नाम से फ्रान्स

(France) के राजा हुए। सन् ९९९ ई. में उन्होंने पोप हो जा आंधों से दूसरे सिल्वेस्टर (Sylvester II) को पदवी पाई। छुनते हैं व्याटिकन् (Vatican) में अभी तक इनका पुस्तकालय मौजूद हैं। यह भी सुना जाता है कि इन्होंने का घड़ी भी बनाई थी जो बहुत दिनों तक स्याग्डवर्ग (Magdeburg) में बड़ी हिफाजत से रक्खी थो। इस में एक पुर्जा (Organ) भाफ (Steam) से बलता था जो कि गर्वर्ट के मरने के वाद २०० वर्ष तक रीम्स में था। ये बड़े मिलनसार थे। छोटे बड़े सब इन से खुश रहते थे।

गहार्ट् (Gerhardt)

सन् १८९० ई. में इन्हों ने ह्यानीवर (Hanover) की रायल लाइब्रेरी में लेवनिज़ (Leibniz) के लिखे कुछ नीट पाप थे जिन कर "Observata Philosophica in itinere Anylicano sub initium Anni 1673" लिखा है। लेवनिज़ पहले पहले जब लंडन में गया था उस समय के वे नीट हैं"।

गेलिङगुंड (Gellibrand, Henry)

मन् १५९७-१६३७ ई. में थे; ग्रेशम (Gresham) कालेज में क्योतिपसिद्धान्त (Astronomy) । प्रोफेसर थे।

गोविन्दाचारी।

बनारस के दारानगर में रहते थे। अपने लड़के के दुराचार से दुः सी होकर पीछे से मिर्जापुर के विन्ध्याचल में जा कर रहने लगे और वहीं सन् १८६७ ई. में मरे। इनके पिता का नाम गोवर्धन था। सरयू-पार के भभगामिश्र थे। ज्यौतिष और तन्त्रशास्त्र में अपने समय में बड़े प्रसिद्ध पुरुष थे। (गणकतरिक्कणी देखों)

गौतम-बुद्ध।

बनारस से सी मील उत्तर की ओर हिमालय की तराई में शाक्य

१६६

जातिओं के छोटे राज की राजधानी कपिलवस्तु थी। उस के राजा सिद्धोदन नाम के थे। ये गौतम वंश के थे।

ईशा के ५५७ वर्ष पहले महामाया नाम की रानी से सिद्धोदन की एक बेटा हुआ जिस का नाम मा वाप ने सिद्धार्थ रक्खा। यही सिद्धार्थ पीछे से योगाम्यास से सिद्ध हो कर बुद्ध नाम से प्रसिद्ध हुए हैं। गी-तम वंश में जन्म जेने से लोग इन्हें गौतमबुद्ध भी कहते हैं।

का सिद्धान्त था कि क्या ऊँच जाति क्या नीच जाति सभी को प्रमात्मा में निश्चल ध्यान लगाने से निर्वाण पर प्राप्त हो सकता है। और मनुष्य का सशा धर्म यही है कि सब जीवों पर दया रक्ले, किसी जीव की किसी समय भी हिंसा न करे 'अहिंसा परमो धर्मः।'

सिद्ध होने पर सब से पहले इन का व्याख्यान बनारस, सारनाथ में जहाँ पहले हरने (हरिण) बहुत रहते थे, हुआ था। अब ये हरने सारनाथ से ६ मील पूर्व और दक्षिण की ओर जाल्ह्युर में रहते हैं । जाल्ह्रपुर में राजा बनारस की छावनी है। महाराज हरसाल गर्निओं के दिन एक बार शिकार खेलने वहाँ जाते हैं।

बुद्ध अपने मत के फैलाने के लिये आप खुद चारी और घूमते थे और चेलों को भी अपने मत । उत्पर व्याख्यान देने के लिये देशविदेश भेजते थे। अस्सी वर्ष की उम्र में जब ये अपने जन्मस्थान से पूर्व की ओर व्याख्यान देने के लिये ८० मील आ गये थे तव अकस्मात् दुःस के बिना निर्वाणपद की प्राप्त हुए। वह स्थान कुशीनगर । पास है। विश्वामित्र कुशवंश के हैं। लोग इन्हें कौशिक भी कहते हैं, संभव है कि कौशिकों की राजधानी ही कुशीनगर के नाम से उस समय प्रसिद्ध रही हो। इस तरह से संभव । कि आज कल के वक्सर और जनकपुर के बीच में कहां कुशनगर मट्टी में मिला पड़ा हो।

ग्लैशर (Glaisher)

स, १८४८ ई. में पैदा हुए। ट्रिनिटी कालेज में गणित के प्रोफेसर थे।

चार्छस मार्टल (Charles Murtel)

फ्रांस के राजा पेपिन हेरिस्टेल (Papin Heristul) के वेटे थे। बाप के मरने पर फ्रांक (Frank) का राजा चिल्पेरिक (Chilperic II) दूसरे ने इन्हें इन के स्थान से निकाल दिया था। पीछे से सन् ७३२ ई, के अक्टोबर महीने में इन्हों ने अपने बैरिआं को जीत कर फिर अपना राज ले लिया। ये सन् ७४१ ई. में मरे।

जगन्नाथ पण्डित।

जयपर के राजा जश्सिंह के प्रधान पण्डित थे। जयसिंह की आजा से अरबी से संस्कृत में रेखागणित और ज्यौतिषिमद्धान्त (स-म्राट्) बनाया। ये सन् १७२७ ई. में थे। (गणकतरिङ्गणी देखी)

जयराम ज्यौतिषी

वनारस के रहनेवाले महाराष्ट्र ब्राह्मण बबुआ ज्यौतिषी के वेटे थे। बचआ ज्यौतिषी ही ने अगरेजों से लड़ने के लिये वजीरअली को महर्च दिया था (मेरी गणकतरिङ्गणी देखो)।

जयराम जी ज्यौतिष् व्याकरण, न्याय अनेक विद्याओं में निप्ण थे। दुर्गशंकर पाठक जी के समय में मीजद थे। सन् १७९५ ई. में मरे हैं। कुछ अधिक जानना हो तो गणकतरिक्षणी देखी।

जान किश्चियन वन (Johann Christian Von), Wolf.

सन् १६७९ ई. ब्रेस्ला (Breslau) में पैदा हुए और सन १७५४ ई, में हाले (Halle) में मरे। हाले और मार्चमें (Marbury) में गणित के प्रोफेसर थे। स्कूलों में पढ़ने के लायक पांथिओं की बनाया ।

जान पेल (John Pell)

सन् १६१० मार्च की पहली ताः को ससेक्स (Sussex) में

पैदा हुए और सन् १६८५ हिसेंबर की १० ताः की लंडन में मरे। रान (Rahn) के बीजगणित का अनुवाद किया है।

टार्टान्डिआ (Nicholas Tortaglia)

इन का असल नाम निकोलो फान्टना (Nicolo Fontana) था। सन् १५०० ई, में ब्रेस्सिया (Brescia) में पैदा हुए और वेनिस (Venice) में सन १५५९ ई, डिसेंबर की १४ ता को मरे।

सन् १५१२ ई. में जब फरासीसी लोग शहर की लूटने लगे उस समय शहर के लोग भाग कर गिरिजा (Cathedral) में छिपे वहाँ पर सिपाहिओं के हाथ से सब कतल किए गए। इनके भी तालू और जबड़े किसी की तलवार से कट गए थे। सिपाहिओं ने मरा समक्त कर छोड़ दिया था पर माँ ने देखा कि लहका जीता है सो बड़े प्यार से उठा लाई। गरीव होने से वेचारी दवा न कर सकी। कर्ते से उस बाव की चटाया करती थी। परमात्मा की कृपा से बाव अच्छा ही गया पर ताल कट जाने से ये अच्छी तरह बोल न सकते थे इसी से इन्हें लोग निक्को-ला कहने लगे। मा ने कुछ लिखने पढ़ने का बन्दोवस्त किया पर ये ऐसे गरीव थे कि लिखने के लिये कागृज भी न खरीद सकते थे। पीछे से सन् १५३५ ई, के लगभग वेनिस में गणित के प्रोफेसर हुए और थांडे ही दिनों में बहुत नामी हुए। घनसमीकरण तोडने की विधि इन्हीं की निकाली हुई है जिसे लोग क्यार्डन की विधि कहते हैं।

हालेमी (Ptolemy, Ptolemaeus Claudius)

सन् ८७ ई, टालपिस (Ptolemais) में पैदा हुए। अलेक-जंडिया में मरे। ग्रीक सिद्धन्तज्ञों में एक प्रसिद्ध पुरुष थे।

डाइओफ्यांट्स (Diophantuss of Atexandria)

ईशामसीह के पहले २७५ वर्ष के लगभग में पैदा हुए हैं। बीज-गणित में बहुत ही निपुण थे। कुरक और वर्ग प्रकृति पर बहुत ही बि- जार किया है। बीजगणित भाग में इन के प्रकार लिखे जायँगे। ये ८४ वर्ष के हां कर मरे थे।

डिकार्ट्स (Descortes, Rene du Perron)।

सन् १५९६ ई. में ला हये टीरैने (La Haye, Touraine) में पैदा हुए : सन १६५० ई. में स्टाखोलम् (Stockholm) में मरे । आनालिटिकल जामेटी की इन्हीं ने निकाला है । बीजगणित में बहत नई बातें निकाली हैं।

डि मार्गन (De Morgan, Augustus)।

मदरास हाते के मदुरा जिले में जहाँ मीनाक्षी देवी का वडा भारी मन्दिर हैं सन् १८०६ ई, के जुन महीने में पैदा हुए और १८७१ ई, मार्च की १८ ता, को यूरप में मरे। ये सन् १८२८ ई, में लंडन युनि-वर्सिटी में गणित के प्रधान अध्यापक हुए थे। बीजगणित में बड़े नि-पुण थे। परियाला के लाला रामचन्द्र के स्याग्जिमा और मिनिमा (Maxima & Minima) को इन्हीं ने लंडन में छपवाया था। ये अपने समय में अहितीय गणित के पण्डित थे। (लाला रामचन्द्र के लिये मेरा चलनकलन देखी)।

डिरिक्ट (Dirichlet, Petor Gustav Lejeune)।

सन् १८०५ ई. में दुरेन (Duren) में पैदा हुए और १८५९ ई. में गोटिजेन (Göttingen) में मरे । इद्संख्या पर बहुत कुछ लिखा है। गांटिंजन में गास् (Gauss) के बाद गणित के प्रोफेसर थे।

ताबित विन कोर्रा (Tabit ibn Kurra)।

सन् ८३३ ई. में मेसोपोटामिआ (Mesopotamia) के हर्रन (Harran) में पैदा हुए और सन् ९०२ ई. में वगदाद में मरे।

203

षड़े सिद्धान्ती और हिसाबी थे। श्रीकगणित का अरवी में अनुवाद भी किया है। दृढ़संख्या के उत्तर भी बहुत कुछ लिखा है।

गणित का इतिहास

तुलसीदास।

बाँदे जिले के राजापुर गावें के रहनेवाले सरयुपारी ब्राह्मण थे। संवत् १६८० वि. (१६२३ ई.) सावन सुदी सप्तमी का वनारस के अ-सीघाट पर मरे। इन का भाषारामायण घर घर प्रसिद्ध है। इन्हों ने प्रधान १२ ग्रन्थ बनाए हैं। (काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा के मेम्बरी का छपवाया रामचरित-मानस को, जो इंडियन प्रेस अलाहाबाद में छपा है, देखों)।

थेओडोरस (Theodorus of Cyrcne)।

ईशा के ४१० वर्ष पहले रहे। प्लेटो (Plato) के स्कूल में गणित के पण्डित थे। अवर्धांक पर इन का लेख मिलता है।

दीनदयाल बाबा।

पहले ये बनारस के पंचकांसी के देहली विनायक पर रहते थे पीछे से काशी साक्षीविनायक पर रहने लगे। ये हिंदी भाषा के बहुत ही अब्छे कवि थे। बाबूहरिधन्द्र के पिता गोपालचंद्, लोकनाथ चौबे, मेरे पिता पण्डित कृपालद्त्त... सब इन के शिष्य थे। इन के बनाप बहुन प्रनथ हैं उन में अनुरागवाग और अन्योक्तिकत्पद्रम बहुत प्रसिद्ध हैं। सन् १८७० ई के लगभग बनारस में मरे हैं।

दुर्गीशङ्कर पाठक।

बनारस के रहनेवाले औदिच्य ब्राह्मण थे, अपने भाई शिवलाल और लक्ष्मीपति सं पढे थे। अपने समय में अहितीय ज्यौतिपी थे। लाहोर के महाराज खड़ासिंह जी इन्हीं के सहस्ते से राजगही पर बैठे थं। इन्हों ने लाहोर के नविवहालांसिंह की जनमपत्री बनाई थी जिसे

इजार हपए पर वकील छन्नलाल के यहाँ इन के भतीजे जटाशकुर ने रेहन रक्की थी। ये सन् १८३७ ई. में मौजद थे। काशी के हमलीए सव इन्हीं की शिष्यपरम्परा में हैं। इन के विषय में कुछ अधिक जानना हो तो मेरी गणकतरिकुणी देखी।

नागेजा

इन की माता का नाम सतीदेवी था। शिवमह के पुत्र थे। शुक्रवेर (सिंगरौरा) के राजा की आज़ा से दीक्षित की सिद्धान्तकी मुदी पर इन की वनाई टीका शब्देन्द्रशेखर सर्वत्र प्रसिद्ध है। भट्टोजिदीक्षित के पोते हरिदीक्षित से पढा था।

हरिदीश्चितपादाङ्जसेवनावाससम्मितः। यह विवरण में हिखा है। इन्हों ने बहुत अन्ध बनाए हैं।

नारायण पण्डित।

ये नृतिह (नर्शिष्ठ) पण्डित के पुत्र थे। इन्हों ने सन् १३५६ ई. में गणितकीमुदी बनाई है। इस के ग्यारहवें 'भागादान' व्यवहार में दृढसंख्या की चर्चा है। किसी संख्या का दृढसंख्याओं के गुण्य मुणक रूप में खण्ड किया है। इस की मुदी में बहुत नई बाते हैं। इस.की एक प्रति क्याम्ब्रिज में और एक प्रति मेरे यहाँ है। गणितकी-मुदी के अन्त में नारायण ने लिखा है कि---

> गजनगरविमितशाके दुर्मखवर्षे च बाहुले मासि । धातृतिथी कृष्णद्वे गुरी समाप्ति गतं गणितम् ॥

इति श्रीसकलकलानिधिश्रीमन्त्रसिंहनन्दनगणितविद्याचत्रानमना-रायणपण्डितविरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां भद्रगणितं नाम चतुर्दशो व्यवहारः।

गणितकीमुदी के शून्य परिकर्माष्टक में नारायण ने लिखा है "अत्र पारीमणिते लहरे उते लोकस्य व्यवहृती प्रतीतिनीस्ति-इत्यत्रं स- 803

हरों नोकः। असादीये बीजगणिते बीजोपयोगित्वात् तत्र खहरः कथितः" इस से साफ है कि इन का बनाया बीजगणित भी है। इन के बीजगणित की एक अण्डित पुस्तक बनारस संस्कृतकानेज की लाइब्रेरी में है।

निकोमेकस (Nicomachus of Gerasa, Arabia) सन् १०० ई, में मौजूद थे। अंकगणित पर इन का एक बन्ध है।

नेपिअर (Napier, John) |

सन् १५५० ई. में प्रचिंस्टन (Merchiston) में पैदा हुए और सन् १६१७ ई. में वहीं परे। उस समय मर्चिस्टन एडिन्वर्ग (Edinburgh) के पास एक साधारण वस्ती थी।

न्यूटन (Newton, Sir, Isaac)।

पुरानी गणना से सन् १६४१ डिसेंबर की २५ ता, को बृहसथीर्प (Woolsthorpe, Lincolnshire) में पैदा हुए और सन् १७२७ र्र मार्च की २० ता. को केनसिंगटन (Kensington) में मरे। सन् १६६९ ई. में क्यांत्रिज में गणित के प्रोफेनर हुए थे। संसार में सव से बड़े गणित के पण्डित गिने जाते हैं। अधिक जानना हो तो मेरे भाषाबोधक का दूसरा भाग देखी।

परमेश्वर ।

आयमट के सिद्धान्त पर इन की एक टीका है जिसे हालेंड मे भोफेसर कर्णसाहब ने सन् १८७३ ई. छपवा दी है। उस में भारकराचार्य के बहुत बचन मिलते हैं. इस से साफ है कि ये भारकराचार्य के बहुत वीछे हुए हैं।

पाणिनि और पतञ्जलि।

पतञ्जलि के विषय में बहुत मतभेद है। प्रोफेसर वेवर साहैव

का मत है कि—'पतञ्जलि ने ''अरुणद्यवनः साकेतम्" यह महाभाष्य में लिखा है। यवन से मीक राजा लिया गया है। ब्याकिट्या (Buctria) के राजाओं भें से फिसी श्रीक राजा ने साकेत (अयोध्या) को घेर लिया था। इन राजाओँ का समय सन् २५ ई, है इस लिये पतञ्जलि का समय सन् २५ ई. से पीछे है।

वहला भाग, पार्टीगणित ।

हा गोल्डस्टकर (Dr. Goldstucker) के मत से पतञ्जलि का समय ईशामसीह के १५० वर्ष पहले हैं। बहुतों के मत से पाणिनि का समय ईशा से ८०० वर्ष पहले हैं और उस से वीस पश्चीस वर्ष वाद वतञ्जलि का समय है। पाणिनि का जन्मस्थान गांधार का शालातुर नगर है और पतञ्जिल का मोनई देश (मो हा) है।

प्रोफेसर रामक्रणभण्डारकर ने वेयर वगैरह । मता का खण्डन का किया है। इस विषय में अधिक जानने के लिये 'The Indian Antiquary, Tebruary, 1873' देखना चाहिए।

समी का मत संग्रह कर के वाबु रजनीकान्त गुप्त ने 'पाणिनि' नाम की एक पोधी बँगला भाषा में बहुत अच्छी छपवाई है। काशी, वंगसहित्यसमाज में इस की 💌 कापी है। पत्रञ्जलि महाभाष्य में अपने को गोणिका-पुत्र और गोनदींय कहते हैं"।

. महाभाष्य में 'अरुणदावनो माध्यमिकान्' यह भी एक जगह है। यरप के लोगों का अनुमान हैं कि बीद के स्कूलों का नाम "माध्य-मिक" है जो कि नागार्जन के समय में स्थापित हुए। यवनों ने हिन्दु-स्तान पर जव चढाई की उस समय स्कूलों को भी घेरा है इस लिये पत्रज्ञाल ने बीती हुई बात को भी लिखा है। बहुत लोग 'माध्यमिक' से मध्यदेश 'दिल्ली' के रहनेवाली को लेते हैं।

महाभाष्य के ''मौर्यं माध्यमिक, यवन पुक्पमित्रसभा पुष्पमित्रं यजयमः चन्द्रगुप्तसभा " वाक्योँ से लोगोँ ने अनेक अनुमान दिखाए हैँ।

^{*} अष्टा, १।१।६८

वात्स्यायन ने कामसूत्र में लिखा है कि 'गोणकापुत्रः पारदारि-कम्' (गोणकापुत्र ने परदारा के उपर लिखा है) 'गोनदींयो मार्याध-कारिकम्' (गोनदींय ने मार्याधिकार के उपर लिखा है) इस से 'गो-णिकापुत्र' और 'गोनदींय' मिस्र मासूम होते हैं। काशिका में १, १,७५ सूत्र की व्याख्या में 'गोनदीं' से पूर्व में पक देश 'गानां देशे' लिया है। कय्यर के मत से कात्यायन और पनञ्जलि दोनों पृर्विया (पूर्व देश के) हैं। महामाध्य में एक जगह पूर्व का लक्षण लिखा है 'व्यवहितेऽपि' पूर्वशक्यों वर्त्तने। तद्यथा। पूर्व मधुरायाः पारलिपुत्रम्'। जो कुछ हो पर पाणिनि शाकरायन से पीछे हुए हैं क्यों कि उन्हों ने अपने व्याकरण में शाकरायन का मत भी लिखा है। जो शाकरायन बौद्ध हो तो बुद्ध से पीछे पाणिनि और पाणिनि से पीछे पत्रश्चलि हैं इस में मंश्य नहीं।

संस्कृत के पण्डिताँ के बीच में पतञ्जिल के विषय में परम्परा से यह कथा प्रचलित हैं—

पाणिनि ने अपने व्याकरण 'अष्टाध्यायी' की जना कर अपने समय के पण्डितों को दिखलाया। और पण्डित तो साधारण रीनि से देख कर कुछ न बोजे पर कात्यायन ने बहुत दोष निकाला जो कि वार्त्तिक नाम से प्रसिद्ध हैं। इस पर पाणिनि को बहुत दु:ख हुआ! लाचार शेष की पूजा करने लगे। पक दिन प्रातःकाल सन्ध्या करने के समय सूर्य को जलाञ्जल देते समय उसी अञ्जल से शेषनाग लोटे साँप की सूरत से जमीन पर गिर पड़े। इसी से उनका नाम पतञ्जल पड़ा। इन के विष की झार से कोई पास बड़ा न हो सका। तब ये पदें के मीतर से अष्टाध्यायी की व्याख्या करने को तयार हुए। पाणिनि के अनुयायी लोग प्रातःकाल स्नान सन्ध्या कर वहाँ जाते थे और दो चार बंटा व्याख्यान सुन कर चले आते थे। जिस दिन जितना व्याख्यान होना था वह उसी दिन के नाम से प्रसिद्ध हुआ। जैसे, प्रथमा हुक, द्वितीयाहिक, , , , नवाहिक . . । 'अ अ इति' इस सूत्र के व्याख्यान के समय किसी विद्यार्थी ने कप देखने के लिये संयोग वश पढ़ें को उठा दिया। पढ़ें के उठते ही

पत्रक्षिति के तेज से सब व्याख्यान सुननेवाले मस्म हो गए और पत्रक्षिति भी अन्तर्भान हो गए। पाणिनि को इस समाचार से बडा दु:ल हुआ। अपने विद्यार्थिओं को लेकर उस स्थान को देखने गए। एक भूत एक पेंड पर बैठ कर चुप चाप छिप कर पत्रक्षित्र के व्याख्यान को रोज सुना करता और उस पेंड के दूध से उसी के पन्ते पर लिखता जाता था।

पाणिनि के जाने पर उस पेंड़ के नोचे बहुत लिखे हुर पत्ते मिले। पाणिनि वड़े ध्यान से सब को विनवा कर अपने यहाँ लेगए और उन्हेँ पाठकव से लगा डाले। कुछ पशुआं के खाजाने से या हवा के झकोर से उड़जाने से न मिले इसलिये जहाँ जहाँ प्रन्थ खण्डित थे वहाँ वहाँ। गुड़िला रेखा (गोल रेखा) का निशान वनी दिया।

लोग उसी प्रहाभाष्य की लिखने पढ़ने लगे। "श्रीहर्ष के समय तक खण्डित स्थानों में गोल गोल रेखाआं के चिह्न थे इसी लिये श्री-हर्ष ने लिखा हैं — भाष्ये कुण्डलनामिय'।

पीछे सं कच्यट ने विवरण करते समय उन रेखाओं विह नि-काल दिए। अव जिन जिन सूत्रों के भाष्य नहीं हैं 'उन्हें भाष्यकार ने सहज जान कर छोड़ दिया हैं यह पण्डितों में प्रसिद्ध है। पण्डित बोग ऋषिओं को अबर समभते हैं।

बहुत पण्डितों का मत है कि महाभाष्य पूरा मिला पर जहाँ जहाँ अर्थ न लगे वहाँ वहां पर लोगों ने गोल गोल रेखा कर दिया। पीछे से कच्यर ने सब महाभाष्य का विवरण कर उन गोल रेखाओं को मिटा डाला।

श्रीहर्ष ने नैयधचरित के दूसरे सगें के ९५ श्लोक में भी कुण्डलना संकाठन अर्थ ही लिखा है —

> परिचावलयच्छालेन या न परेषां महणस्य गोचरा। फणिमापितमाष्यफिक्का विषमा कुण्डलनामवापिता॥

जी. पिकाक (Rev. G. Peacock. D. D.)।

सन् १७९१ ई. अप्रिल की ९ ताः को हेंटान (Denton) में पैदा हुए और सन् १८५८ ई. नोवेंबर की ८ ताः को पली (Ely) में मरे। क्यांत्रिज के ट्रिनिटीकालेज में पढ़े थे, पीछे वहाँ के फेलो भी हो गए थे। सन् १८३७ ई. में पली के अध्यापक और सन् १८३९ ई. में डीन हुए थे। अपने समय में बड़े प्रसिद्ध गणित के पण्डित थे। उस समय की पन्-साइक्लोपीडिया में इन्हीं का गणितसंबंधो लेख.छपा था। चलनकलन (Diffrential Calculus) पर कुछ उदाहरण और एक बीज-गणित इन्हों ने बनाया है।

पिटिस्कस (Pitiscus, Burtholomaeus)।

सन् १५६१ ई. अगस्त की २४ ता. को पैदा हुए और १६१3 ई. जुलाई की २ ता. को हिडेल्बर्ग (Heidelbery) में मरे। इन का विकोणमिति पर एक मन्थ है।

पीटर (Peter I. The Great) Alexeienitch.

ये इस (Russia) के वादशाह थे, इन का जन्म मन् १६७२ ई, जून की ९ ता, और मरण सन् १७२५ ई, जनवरी की २८वीँ ता, की हुआ।

पुलिश।

वराहिमिहिर ने पाँच सिद्धान्तां के मता में इन के पौलिशसिद्धान्त का भी मत लिखा है (पञ्चसिद्धान्तिका देखों)। मेरी समक्ष में ये आ-यंभट के पहले हुए हैं।

प्यामकल् (Pascal, Bloise)।

मन १६२३ ई, में क्रेरमांट (Clermont) में पैदा हुए और सन् १६६२ ई, में व्यारिस में मरे। डढसंख्या, संभावना, और रेखागणित ■ बहुत विशेष किए हैं। अच्छे हिसाबी थे।

प्रभाकर ।

लहु के शिष्यधीवृद्धिद पर भास्कर की एक टीका है उस में लिखा कि आर्यभट शिष्य प्रभाकर आदि हैं। इस टीका की एक प्रति बनारस संस्कृतकालेज में है।

होटो (Plato)।

ईशा के २२९ वर्ष पहले में धिन्स (Athins) में पैदा कि और वहीं ८२ वर्ष के होकर मरे। गणित पढ़ाने के लिये स्कूल बनाने के येही अधि पुरुष हैं।

फरम्याट (Fermat, Pierre de.)।

सन् १६०१ ई. मन्टीवन (Montauban) के नगीच वेशीमाँ-ड-लोमाग्ने (Beaumont-de-Lomagne) में पैदा हुए और क्यास्ट्रेस (Custres) में सन् १६६५ जनवरी की १२ ता. को मरे।

अपने समय के एक ही गणितज्ञ थे। टढ़संख्याओं वा अनेक सि-. द्वान्त बनांप हैं।

बर्गी [Burgi, Joost (Jobst)]।

स्विट्रज़रक्यांड (Lichtensteig, St. yall, Switzerland) में सन् १५५२ ई. में पैदा हुए और सन् १६३२ ई. में क्या-संल (Cassel) में मरे। सब से पहले इन्हीं ने एक पक्ष में अध्यक और रूपों को और दूसरे पक्ष में शून्य को रख कर समीकरण का रूप लिखा है।

बर्गों के ल्यूकस (Lucas di Borgo)।

इन्हें लोग ल्यूकस प्यासिओली (Pacioli) भी कहते हैं।

किसी ने इन्हें व्यूक्स व्यासिओलस (Paciolus) भी कहा है।

यं सन् १४५० ई. के लगभग टसकनी (Tuscuny) के वर्गी स्थान में पैदा हुए, सेम, पिसा, वेनिस और मिलन में घूम घूम कर गणित पर व्याख्यान देते थे।

मिलन में गणित के अध्यापक भी हुए । फ़्रोरेन्स (Florence) में सन् १५१० ई, के लगभग मरे हैं। इन के विषय में बहुत बातें नहीं जानो गई हैं। इनका प्रधान गणितग्रंथ Summa de Arithmetica, Geometria Proporzioni e properziona-lita सन् १४९४ ई, में वेनिस (Venice) में छपा या। इस में दी भाग हैं एक में अंकगणित और बीजगणित दूसरे में रेक्षागणित है। सब से पहले यह गणित की पुस्तक छपी है। पिसा बेनाडों (Leonardo of Pisa) के ग्रंथ में इन की बहुत बातें पाई जाती हैं।

बापूदेवशास्त्री।

इन के पिता का नाम सीतारामदेव और माता का नाम सत्यभामा था। इन का जन्म सन् १८२१ ई. नोवेंबर की पहली ताः को पूना में इआ है और मरण सन् १८९० ई० में बनारस में हुआ। ये नागपुर में दुण्डिराज कान्यकुष्ज से और पीछे से सेवारामजी से पढ़े थे। ये चित-पावन महाराष्ट्र थे (गणकतरिक्वणी देखी)।

बाचेट (Bachet-de-meziriac)

सन् १५८१ ई. में बर्ग-पन्-ब्रेसी (Boury-en-Bresse) में पैदा हुए और सन् १६३८ ई. में मरे।

ये अपने गणित त्रंथ Problemes plaisants, ... से बहुत प्रसिद्ध हैं ।

बारो (Barrow, Isaae)।

सन् १६३० है, में लंडन में पैदा हुए , सन् १६७७ है. मई मास की

४ ता. को क्यांब्रिज में मरे। क्यांक्षिज में बीक और गणित के प्रोफेसर बड़े भारी थे। गणितज्ञ और व्याख्यान देनेवाजे थे। न्यूटन इन्हीं के विद्यार्थी थे। इन के पीछे इन की जगह न्यूटन को मिली थी।

ब्रह्मगुप्त।

चापवंशी व्यात्रमुख राजा के यहाँ रहते थे। इन के पिता का नाम जिप्णुगुन था। सन् ५९८ ई, मेँ पैदा हुए थे। सन् ६२८ ई, मेँ ब्राह्म-स्फुटसिद्धान्त और सन् ६६५ ई, मेँ 'खण्डखाय' को बनाया है। इन्हीं के प्रनथ की छाया से भास्कराचार्य ने अपनी सिद्धान्तशिरोमणि बनाई है। (गणकतरिद्धणी देखों)।

ब्रिग्ज् (Briggs, Henry)।

सन् १५६० ई. या सन् १५६१ ई. फेब्रुअरी में ह्यालिफाक्स, यार्क-शायर (Halifax, Yorkshire) के नगीच बालीं वृड (Warley Wood) में पैदा हुए और स. १६३० या स. १६३१ ई. जनवरी २६ ताः को आक्सफोर्ड में मरे। इन्हीं ने दश आधार में लघुरिक्थ का प्रचार किया।

ब्रांकर (Brouncker, william, Lord)।

ये सन् १६२० ई, मेँ पैदा हुए और सन् १६८४ अप्रिल की ५ ता. को वेस्टमिन्स्टर (Westminster) मेँ मरे। लंडन की रायल सोसाइटी के बनाने मेँ ये भी एक प्रधान पुरुष थे।

भट्ट बलभद्र।

बालवेसती ने अपने ग्रन्थ में इन की बहुत चर्चा की है। अट्टोत्पल ने भी घृहत्संहिता की टीका में कई जगह इन के वचन लिखे हैं। इस से जान पड़ता है कि ये अट्टोंत्पल से पुराने हैं।

भद्दोजिद्दीक्षित ।

भाजुदीक्षित को देखो।

भद्दोत्पल।

इन्हों ने घृहत्संहिता की टीका के मंगलाचरण में 'द्विजवरण्यिकां करोत्युत्पलः' इस से अपना नाम 'उत्पल' लिखा है तो भी लोग आदर से इन्हें 'भट्टोत्पल' कहते हैं । पश्चिसद्धान्तिका को छोड़ कर वाकी वराह-मिहिर के सब मन्थों पर इन की टीका मिलती है । बृहज्जातकटीका के अन्त में लिखा है कि में ने शाके ८८८ याने सन् ९६६ ई, में इस टीका को बनाया है । हिस्से ये सन् ९६६ ई, में थे। (गणकतरिक्षणी देखों)।

भानुदीक्षित

(व्याकरण) सिद्धान्तकों मुदी बनानेवाले महोजिदी क्षित के पुत्र थे। महीधर देश के राजा बचेलवंशी श्रीकी त्तिसिंह देव के कहने से इन्हों के अमरकोश की टीका 'व्याख्यासुधा' छपवाई। ये पीछे से सक्यासी हो गए थे, उस समय इन का नाम 'रामाश्रम' रक्खा गया है। बनारस कालेजियेट स्कूल में संस्कृत के पण्डित श्रीगणेश इत्त जिपाठी के घर संवत् १७३८ (स. १६८१ ई.) की लिखी एक सिद्धान्तको मुदी की पुल्तक है इस से जान पड़ता है कि महोजिदी क्षित जहाँगीर बादशाह के समय में थे। भानुदी क्षित के पुत्र हरिदी क्षित थे। इन्हों के विद्यार्थी नागेश हैं जिन्हों ने लघुशब्देन्दुशेखर बनाया है। बहुत लोग कहते हैं कि महोजिदी क्षित का जन्म १५०० शाका अर्थात् सन् १५७८ ई. में हुआ। इन का घर बंगाली टोला, बनारस में था।

भास्कर (भास्कराचार्य)।

दक्षिण कर्णाटक देश में सहापहाड़ की तराई में बीजापुर गावें

में स. १११४ ई. में पैदा हुए। इन के पिता का नाम महेश्वर था। अ-पने पिता ही से पढ़े थे। ३६ वर्ष की उम्र में सिद्धान्तिशिरोमणि वनाई है। अपने समय के अद्वितीय गणितज्ञ थे। स. ११८३ ई. में करणकु-त्हल बनाया है। हा से साफ है कि ६९ वर्ष से अधिक उम्र में मरे हैं। और वात जाननी हो तो मेरी गणकतरिक्वणी देखी।

महम्मद ।

स, ५७१ है, की अधिल की २० ता: सीमवार की मक्के में पैदा हुए। अवराहम विदे इस्सायल से इन्हों ने धर्मीपदेश पाया था। इन्हीँ का बनाया कोरान है। इन के पिता का नाम अबदुल्लाह था जी इन की दो वर्ष की उम्र में मर गए और इन की माँ का नाम अमीना था जो इन की छ वर्ष की उम्र में मर गई थी। माँ बाप के मर जाने पर इन के दाहा अबदुल मुत्तलिब ने इन्हें दी वर्ष तक पाला था पर वे भी अपने बेटे अब्लतालिब को सी प कर मर गए। अपने चाचा के साथ ये २५ वर्ष की उम्र तक थे। पीछे से एक मक्के के महाजन की विधवा स्त्री के यहाँ ऊँट हाँकने की नोकरी कर ली थी जो कि इन्हें कुछ दिन के लिए सीरिया में भेज दिया था। पीछे से इसी स्त्री ने इन के संग अपना ब्याह कर लिया। चालीस वर्ष की उन्न में इन्हों ने अपने मत का प्र-चार किया। मक्के से भाग कर जब मदाने में आए वहाँ इन के मत का लोगों पर बड़ा प्रभाव पड़ा । सन् ६२२ ई. में इन का शाका चला जिसे 💌 हिज्र या हिजा कहते हैं। हिजा के ग्यारहवें वर्ष स.६३२ है, की टवीं जुन सीमवार को मरे। तेरह दिन तक बीमार थे। मरने के समय इन की बम्र ६३ चान्द्रवर्षं की थी। जहाँ मरे उसी जगह गाड़े गए। इन्हों ने पन्द्रह स्त्रओं के साथ व्याह किया था।

> मोस्कोपलस (Moschopulus, Manuel)। इन का वृत्तान्त मूलमन्धही में लिखा है।

163

महीधर ।

गणित का इतिहास

वेद का भाष्य (वेददीप) बनाया है।

माधवाचार्य।

ये भायण के पुत्र हैं। इन्हीं के छोटे भाई सायण हैं जिन्हों ने वेद पर वेदार्थप्रकाश भाष्य बनाया है। माधवाचार्य ने अपने सर्वेदर्शन में लिखा है ---

> "श्रीमत्सायणदुग्धान्धिकौस्तुभेन महौजसाः । सर्वं वेश्येष वेदानां व्याख्यातृत्वे नियुज्यताम् ॥"

इस से स्पष्ट है कि इन के छोटे भाई सायण ही ने वेदभाष्य बनाया है। भाषवाचार्य ईजानगर (विजयानगर) के राजा बीरवुक के प्रधान मन्त्री थे। इन्हाँ के कहने से सायण ने व्याकरण-माधवीयधातुत्रृत्ति बनाई है।

सन १८९६ ई. में बनारम संस्कृत कालेज के प्रधान व्याकरणा-ध्यापक महामहोपाध्याय दामांदरशास्त्री जी ने पण्डितपत्र में इस माध-बीयधातुवृत्ति को शुद्ध कर छपवा दिया है। राजा वीरवुक के दानपत्र से स्पष्ट है कि ये सन् १३९१ है, में मौजद थे।

मुनीश्वर

पयोष्णी नदी के किनारे पलच देश के दिध गावें में इन के पूर्वज रहते थे। पीछे से इन के दादा त्रिमल बनारस में चले आए। इन के पिता का नाम रक्नाथ था। ये बनारस में सन् १६०३ ई. में पैदा हए। इन की भास्करलीलावती पर निस्छार्थ दूती टीका और सिद्धान्तशिरोमणि पर मरीचि टीका बहुत प्रसिद्ध है। मरीचि का पूर्वार्ध सन् १६३५ ई. में और उत्तरार्ध सन् १६३८ ई. में बना है। इन्हों ने सिद्धान्त सार्वभीम को सन् १६४६ ई, में बनाया है। और वाता के लिए गणकतरिक्कणी देखी।

याम्ब्लिकस (Iamblichus) From Chalcis. सन् ३२५ ई. के लगभग थे। सभी गणितों के उत्पर लेख ।

युक्केद (Euclid)।

ईशा के पहले ३०० वर्ष टालोमी सोटर (Ptolemy of Soter) के राज में अलेक जंडिया में थे। रेखागणित के १३ अध्याओं को संप्रह किए थे।

युलर (Euler, Leonhard)।

सन १७०७ ई, में व्यासेल (Basel) में पैदा हुए और सन् १७८३ ई. में पेटर्सवर्ग (Petersburg) में मरे । अपने समय में अद्वितीय सिद्धान्त और गणित के पण्डित थे।

रहोल्फ (Rudolff, Christoff)।

सन् १५२५ ई, के लगभग में पेदा हुए हैं। जर्मनी के एक बीज-गणितज्ञ थे।

रावर्ट रिकार्ड (Robert, Recorde)।

सन् १५१० ई, में टेन्बी वेहस (Tenby, Wales) में पैदा हुए और सन् १५५८ ई में जंडन के जेलखाने में मरे। आक्सफोर्ड में गणित के प्रोफेसर थे।

रामेसेस (Rameses. III)।

एजिप्ट में सूर्यवंशी को रामेसेस कहते हैं। तीसरे रामेसेस की होराइत (Herodutus) राम्पिनिटस (Rhampsinitus) कहते हैं।

ईशामसीह के १२०० वर्ष पहले इन्हों ने लगभग २५ वर्ष तक एजिन्द में राज किया था। सन् १८८६ में इन की लास (Mummy)

पाई गई है।

इन का बहुत समय लड़ाई ही में बीता।

रोगिओमान्टनस् (Regiomontanus.

Johannes Muller) 1

स. १४३६ ई, जून की ६ ता. को कोनिग्स्वर्ग (königsberg)
में पैदा हुए और स. १४७६ ई. जुलाई की ६ वीँ ता. को रोम
(Rome) में मरे। गणित और सिद्धान्त में बड़े निपुण थे। बहुत ग्रीक
ग्रन्थों का अजुवाद किया है। सब से पहले इन्हीँ की बनाई जिकांणमिति स्कूलों में पढ़ने के लियं नियत की गई है।

लल्ला

परमेश्वर, आर्यमटीय के भटदीपिका-टीकाकार, के मत से पहले आर्यभट के शिष्य थे। इन के पिता का नाम भट्टित्रविक्रम और पितामह (दादा) का नाम शाम्ब था। इन्हीँ का बनाया 'शिष्यधीवृद्धिद' है। भास्कराचार्य ने अपनी सिद्धान्तशिरोमणि मेँ इसी मन्थ का बहुत खण्डन किया है। (गणकतरिक्वणी देखों)।

ल्याग्रेंज (Lagrange, Joseph Louis, Comte)।

स. १७३६ जनवरी की २५ ता, को टूरिन (Turin) में पैदा हुए और स. १८१३ एप्रिल की १० ता, को प्यारिस (Paris) में मरे। अपने समय में अद्वितीय गणित के पण्डित थे। गणित में बहुत नई बातों का पता लगाया है जिन के आधार से गणितविद्या की बहुत हुद्धि हो रही है। ये झ्यौतिषसिद्धान्त में भी बहु निपुण थे।

वटेश्वर।

इन का बनाया एक ज्यौतिषसिद्धान्त है, उस में ब्रह्मगुप्त विष्ठा वातों का खण्डन है उसी सिद्धान्त में लिखा है कि ब्रह्मा की आयु में केवल अभी साढ़े आठ वर्ष बीते हैं (कजन्मनो प्रशे सद्लाः समा ययुः)। ये ब्रह्मगृप्त के बाद हुए हैं।

वराहमिहिर।

आदित्यदास के बेटे थे। महोत्वल के मत से मगध के रहनेवाले थे। विक्रमराजा के यहाँ आश्रित होने से पीछे से उज्जयिनी ही में रहने लगे। स, ५०५ ई. में 'पञ्चिसिद्धान्तिका' को बनाया है। इन के बनाप इहस्संहिता, इहज्जातक, लघुसंहिता, लघुजातक, योगयात्रा प्रनथ प्रसिद्ध हैं । (गणकतरिक्वणी देखों)

बालिस (Wullis, John)।

स, १६१६ ई. में आक्सफोर्ड में पैदा हुए और स, १७०३ ई. में आक्सफोर्ड में मरे।

आक्सफोर्ड मे रेखागणित के प्रोफेसर थे, बहुत गणित की पुस्तके प्रकाश की है।

विडम्यात्र (Widmann, Johann, Von Eger)।

सन् १८८९ है, में थे। खेप्जिन् (Leipzig) में बीजगणित पर व्याख्यान देते थे । सब से पहले जर्मनभाषा में इन्हीं ने बीजगणित बनाया है। रेसागणित और पार्टीगणित पर भी इन मन्थ हैं।

वैदा (Fieta) |

इन का पृशा नाम (Vieta, Francois, Seigneur de la Bigotiere) है। सन् १५४० ई, में फान्टेने-लि-काम्टे (Fontenay-le-Comic) में पैदा हुए और सन् १६०३ ई, में प्यारिस में मरे। अपने समय में बीजगणित में बाब से प्रधान थे। त्रिकोणमिति और रेखायणित पर भी इन के मन्य हैं।

वैष्णवदास बाबा।

दिल्ली के रहनेवाले माहवारी वैदय थे। सं, १८९० याने सन् १८३३ है, में घर छोड़ कर बनारस चले आए और पण्डित श्रीभैरविमश्रजी से जिन्हों ने शन्देन्दुशेखर पर भैरवी टीका बनाई है, व्याकरण वेदान्त न्याय, मीमांसा, ... अच्छी तरह से पढ़ कर वेदान्ती साधु हो कर बना-रस चौकाघाट के पास वेदान्ती तुलसीदास के अखाड़े में रहने लगे। इन के पढ़ार सैकडोँ विद्यार्थी अच्छे अच्छे पण्डित हुए। सं, १९३६, सन् १८७९ है, जेठ सदी दशमी को भरे। भरते के समय इन की अवस्था अस्सी वर्ष की जान पड़ती थी। मरने के एक दिन पहले में अपने पिता (पं. कुपालदत्त) के साथ इन से मिलने गया था। कुछ बीमार न थे पर मेरे पिता से कहा कि आज रात में अपनी देह त्याग करूँगा। इस पर में ने कहा कि 'अभी आप दश बरस जीएँगे।' मेरी बात सन कर उन्हों ने मुझे डाँटा कि तुँ अभी लड़का 📗 इस बात को नहीं जान स-कता। हम लोगों के घर आने पर उसी दिन दश बजे रात मरे। मैं इन से कुछ योगिकया भी सीखता था।

शंकर बालकृष्णदीक्षित।

इन्हों ने मरहहीभाषा में भारतीय ज्योतिःशास्त्र (History of Indian Astronomy) सन् १८९६ ई. में लिखा है। पूने में ये बहे प्रसिद्ध पृथ्व हो गए। इन्हों ने बहुत कुछ लिखा है।

राजा शिवप्रसाद सितारे हिंद।

इन का जनम संवत् १८८० (स. १८१३) माध-सुदि २ को हुआ और मरण स, १८९५ ई, मई की २३ ता, को बनारस में हुआ। ये जैनी गोसक बंश में हैं। हिंदी प्रचार करने में इन्हें आदिपुरुष कहना चाहिए। इन के दादा का नाम राजा अलचंद और पिता का नाम गोवि-दचंद था। पं. मथुरानाथ मालवीय (जो कि बनारस संस्कृत कालेज के पुस्तकालयाध्यक्ष थे। के कहने से इन की माता संतान होने के लिये नित्य शिव (महादेव) की पुजा करती थी। इसी लिये बालक होने पर शिवप्रसाद नाम रक्सा गया। इन्हों ने हिंदी की उस्रति के लिये बहुत पोथिश बनाई है । और वातों के लिये हिंदी-कोविद-रत्नमाला देखी !

श्रीधर।

बहुत से लोग इन्हें भट्ट श्रीधर कहते हैं। इन्हों ने पारी, बीज, वर्षपद्धति, त्रिशतिका (पाटीसार) इत्यादि ग्रन्थ वनाए हैं पर सब नहीं मिलते हैं । त्रिशतिका को मैं ने उपपत्ति 🖿 साथ चन्द्रप्रभा प्रेस में उपवा दिया है। मेरे मत से इन का समय सन् ९९१ ई, है। (गण-कतरिक्वणी देखां)!

श्रीपति।

बहुत लोग इन्हें श्रीपतिभट्ट भी कहते हैं। इन के बनाप पारी, बीज सिद्धान्तशेखर प्रन्थ नहीं मिलते। जातक में श्रीपतिपद्धति और मुहुर्त में रतावली, रतसार और रतमाला ये प्रन्थ मिलते हैं। एक इन का बनाया धीकोटि नाम का करणमन्थ भी मिलता है जो कि सन् १०३९ ई. में बनाया गया है। इस से जान पड़ता है कि ये सन् १०३९ ई, बंधे। (गणकतरिक्कणी देखी)।

जैन राजशेखर के प्रबन्धकोश में जो कि सन् १३४८ ई, में बना है लिखा है कि हीर के पुत्र श्रीहर्ष बनारस में पैदा हुए। बनारस के राजा गोबिन्द्चन्द्र के पुत्र जयन्तचन्द्र की आज्ञा से इन्हों ने 'नेषध-व्हरित' बनाया। श्रीहर्ष की माता का नाम 'मामछदेवी' या जो कि नै-षध-वरित के प्रतिसर्ग के अन्त के श्लोक से साफ है।

वनारस संस्कृतकाचेज के प्रधान अध्यापक स्वर्गवासी पण्डित शी-तलाप्रसादजी । पास एक पुरानी श्रीहर्ष की वंशावली थी उस में लिका था कि - कनौजिआ होरामिसिर के इरख्मिसिर जो कि कनौज में राजा के प्रधान पण्डित थे। इस से जान पड़ना है कि दीरामिसिर ही संस्कृत में होरमिश्र और इरख्नु श्रीदर्व कहे गए हैं।

बनारस में जयन्तचन्द्र सन् ११६८-११९५ ई, में राज़ करते थे किस लिये वही श्रीहर्ष का भी समय है।

जिसे अधिक जानने की रच्छा हो जा डा, बूलर (Dr. George Bühler) का (A not on the History of the Sans-krit Literature) जो कि सन् १८७१ है, नोवेंबर की ९वी ताः को Bombay B. R. Asiatic Soceity में पढ़ा गया और सन् १८५७ में छापा गया, देखी।

भास्कराचार्य का जन्म सन् १११४ ई, में है। इन्हों ने सन् ११८३ ई, में करणकुत्इल बनाया है। इस से 🚾 है कि भास्कर और श्रीहर्ष एक ही समय के हैं।

श्रीहर्ष के विषय में लाहोर के ओरियंडल कालेज के प्रधान पण्डित महामहोपाध्याय श्रीशिवद्त्तजी मुद्रितनारायण टीका सहित तेषधीय बारित की भूमिका में बहुत कुछ लिखा है।

सिकन्दर-बडे।

📕 रेशा के ३६० वर्ष पहले पेदा हुए थे।

महम्मद कीरान में सिकन्दर को जुनकर्न, (दो सी गवाला)
कहते हैं। मिलक महम्मद भी पदमायत में इन्हें जुल कर्न लिखते हैं।
इन के सिके में भी भेंड़े की दो सी गवनी है। ईशा के ३३१ वर्ष पहले
इन्हों ने पिर्शिया के राजा दारा को जीता था। ईशा ब ३२७ वर्ष पहले
हिन्दुस्तान पर चढ़ाई की थी। वे रोक टोक ये सिन्धु नदी के पार
उतर आप थे पर पार होने पर पीछे से पंजाब के राजा से आगे बढ़ने के
लिये राके गए। श्रीक लोगों ने पंजाब के राजा का नाम पोरस (१०००
१९०००) लिखा है। ये ३३ वर्ष की बार में मरे हैं।

स्टिफेल (Stifel, Michael)।

सन् १४८६ या सन् १४८७ ई, में पस्तिगन (Esslingen) में पैदा हुए और सन् १५६७ ई, में जेना (Jena) में मरे। अपनी गणित की पुस्तक से जो सन् १५४४ ई, में प्रकाशित हुई और जिस का नाम अगोमानांद्व integra है बहुत प्रसिद्ध हुए।

स्टेविन (Stevin, Simon)।

स. १५४८ ई, में ब्रगेज (Bruges) में पैदा हुए और स. १६२० ई, में लिहेन (Leyden) या हुने (Hague) में मरे। पाटी-गणित के अञ्चे पण्डित थे।

हाइप्सिक्केस (Hypsicles of Alexandria)

ईशामसीह के १९० वर्ष पहले हुए हैं। धनक्षेत्रमिति और टढ़-संख्या के सिद्धान्त पर कुछ ठिखा है। कुहक के कई प्रश्नों के उत्तर भी निकाले हैं।

हारिओट (Harriot, Thomas)

स. १५६० ई. में आंक्सफीर्ड में पैदा हुए। इसकेवर्ध (Is-Leworth) के नगीच सिकोन हौस (Sion House) में स. १६२१ जुलाई की २ ताः को मरे।

अपने समय में अँगरेजी बीजगणित हों में बहुत ही प्रसिद्ध बीज-गणित के पण्डित थे।

हीराद्त्र (Herodotus)।

ईशामसीह के ४८४ वर्ष पहले क्यारिया (Caria) के हालि-क्यारनसम् (Halicarnassus) स्थान में अत्पन्न हुए थे। मीक देश में इतिहास के मूलयुक्ष गिने जाते हैं । इन्हों ने अपने इतिहास को नवसण्डों में लिखा है। इन के मन्य का अँगरेजी में स्थ से अच्छा अनुवाद स, १८९० ई. में G. C. Mucaulay ने किया है। जैसे हिंदुस्तान में महाभारत बनानंवाले व्यासजी की प्रसिद्ध है उसी तरह मोकदेश में इन की प्रसिद्ध है। बहुतों का यह कहना है कि ये हीराइस व्यासजी के विद्यार्थी थे; देश विदेश घूमते मीकदेश में पहुँच गए थे। इस का कही पता नहीं लगता। यह बात असंभव जान पड़ती है क्यों कि व्यास और हीराइस के समय में हजारों वर्ष का अन्तर है।

चांकेल (Hanket, Hermann)।

स, १८३९ फेब्रुअरी की १४ ता, को हाले (Halle) में पैदा हुए और स, १८७३, अगस्त की २९ ता, को स्कारमूबर्ग (Schramberg) में मरे। मिश्रितसंक्या और गणित के इतिहास के ऊपर इन्हों ने प्रन्थ लिखे हैं।

श्चूगेन (Huygens, Christiaan, von Zuvlichem)।

स, १६२९ ई. में हमें (Hague) में पैदा हुए और वहीं स, १६९५ ई. में मरे।

बहे प्रसिद्ध सिद्धानती थे। वक्रक्षेत्रों पर भी बहुत कुछ लिखा है।

शब्दानुक्रमणिका।

-00*00-

अंक १,२,११,१६	3,88,	अंश ७७,८	७,८९	अपवर्त्तन	99
१७,२१,२२	,23,	अकरणीगत	१११	अवराहिम अत	ठक-
३७,४२,४५	1,42,	अक्षय	१३	जारी	84
६१,६२,६८		अक्षर ४,९,११	१,२७,	अबीर	४१,४२
अंकगणित ४९	५,७१,	३१,३७,४	2	अबुलमासर	४५
७६,७७,७७	९,८४,	अक्षरारम	30	अन्ज	44
64,68,60	2,9,9,	अक्षोहिणी	२	अब्बासिद्दी	88
९३,९७,१०	3,908	अखाड़ा	१०	अमरकोश ६,	80'85"
अंकगणितों	29	अगस्त्य	So	५३,५४,	१६,५८
अंकपाश	१३०	अच्छेच	६०४	अमावास्या	१३
अंकप्रकरण	9	अजरेक	२७	अयुत	५३,५४,
अंकविद्या	-	अटक	१७	अरव २२,	२८,४१,
अंको ५९,६०,६	2.90	अढ़ैया १	८,६९	४२,४४,	४५,५८,
अंगइ		अथर्वसंहिता		६५,६७,	99,69,
अंगरेजी १८,२	१,६८,	अध्यर्धं प्र, हि, तृ, च,		११७,६१	
७४		प,	६९	अर्विक नोटे	शन ४१
अंगरेजीराज	56	अध्याय	७३	अरबी २१,	२२,२५,
	४२	अनन्त		२८,४०,	४३,४५,
अंगुलिओं। व	१६,४०	अनाक्सिम्यांडः	र १२२	१०४	
अंडा		अनार	११८	अरस्तू	
अंतर	६३	अनुपात	६०१	अरिद्यांटल	४,१०५
अंत्य	49	भनुवाक	88	अर्थ	46
अंधेरी	93	अपमंश	38	अर्बुद	44,46

~		0	
गणित	和	इति	गस

199		गणित का इति	हास		
अर्वन्	46	आफ्रिका	કર્	इष्टकर्म ९३,१२४	,१२६
अवी	46	आरम	83	इं डकाल	
अलकरीह	११७	आर्कमेडिज	64	इसेन्लोह्र	99
अलकलमदी	६७	आर्च	69	उमसेन	४१
अलनसवी	29	भार्य	२०	उत्क्रम	49
अ लमनसूर	४४,४५	भार्यभर १७,३०	4,86,	उत्क्रमिकया	६१
अ लहुसेन	60,68	७३,७९,८	2,66,	हत्क्रमरीति ६ः	, 82.
अ वासिडेश	88	१०३, ११५	,११६,		६३
अशोक ४,२९	,,३१,८६	११७,१२३		डदा त्त	8
अष्ट	6	आयंभट दूसरे	२४,	उदाहरण ६०,६	४,६६
अग्रुगन्ध	११८	34,39,49,6	८०,८१		26
अष्टाध्यायी	२	आर्यभटीय ३५	9, १२,	ऋग्वेद १	3,89
असंभव	46	७३,१०३,	११५	ऋण ९	8,9,0
अ संभवसंख्य	r १३१	आर्या	85	ऋषि	36
अहमेस ९१	१२,९३,	आल्बर्रागराई	83	एक ७,६	१,६४
90		आलुबर् डूरर	११९	एकट्टाँ	49
आँख	9	आल बेहनी	४२	पक, दो भेद	१२९
माकाश	80	आसन्नम् ल	८६	पक्तना	86
बाकाशक्सा	48	इं गल्यांड	६५	एकवर्णसमीकर	ण ९३
आगरे	94	इंडिआ	89	पकाई	६१
आचार्य	64,93	इंटली ५०,६९	,00,	पजिष्ट १४,११	, 22,
आद्दिलिभन	48	१२०	,१२२	५७,५	٢, ६५,
आड्रियनव्ह्य	कि १३७	इतिदिक्	99	९१,९	2,98
भादमी	१६	इत्थम्	१९	पडवर्ड रास्ट	914
आधीरात	885	इनामी सवाल	550	पराटोस्थेनस	१०५
आनन्द्वन	80	ईशामसीह १२,	१४,९१	पशियादिक सो	-
आफिर	१९	इष्ट ७	20,00	साइटी	23

पहला भाग, पाटीगणित ।

		16(1)	arcialiald	125	
अथो	90	करणी	96	कील ५	4
भोपूराव्यारिः		करोंड़	१६,५४		8
भौदेूड्	९६,१०१	क्रज	(90	কু ত্ত ধ্	
कंकड़	६४	G.	90	क्रंजविहारीलाल	
कंकड़िओं	६४	कल	५२,६३	पंहित ९	4
कर्रुप	4	कलम	६,०,२१८	कुट्टक ४४,१३	0
कटक	१७	कला	{3	कुट्टकप्रकरण १०	
कटाहजातक	१ ४२	कल्प	२	कुट्कव्यवहार १०	
किंडिन	98	कसेह	५२		
कम	29	कस्तृरी	29		
	७१	कागज ६,९	,,३८,४२,	कुंद	
कपाटसंघि	७१,७२,	७२		कुवेर ५,५०,५	
७ ३,७	6	काउ ४	२,५८,६४	कुस्मर ११	
कगल	20,	कांड	૪૬	इत्या २	
कल्पूर	80	कात्यायन	9	कृत्व इ.	-
कमिशियम् ए		कान	79	कृष्णदेवज्ञ ३	
स्टोलिकम्		कान्स्टांटिना	पेल्१२३	केप्लर २१०	
कमल ४८	,५५,५८	कामा	९६	केवाड़े ७।	
कमलगट्टा	46	काडोंबा	83	कैलास ५:	•
	८६,८८	कालपाद	१२	कैलासपुरी ४	
कमलाक्ष	4.8	काला पररा	४२	कोकिल १८	4
कमला	५६	काली पररी		कोटि ५४,५५,६९	
कम्बोज	२०	काली संख्या		७०,७९	
करकी	8.	काव्य २	,२४,७५	कोटिज्या ९५,१२७)
करणयन्थाँ	6,0	काशी	८० ८१	के। टिवर्षा ५४ ५५	
	१०८,	काश्मीरी		के।टिस्पर्शरेखा १३७	,
१८९		करातानुनीय	7 94	काउरी ९२	
२५					

	-	
27		G
ж.		-

, , -		414(4 30)	\$1/15/4		
के।री	२६	बड़ी पाती	इइ	गणिता	याय ३९
के। इस	88	खंडगुणन	७४		३७,४०,६९,
काष्ठ	१०८	कांडमेरु	१२९		१०४
कौडिआँ	48	खंभा	१६	गदहा	
कौड़ी	48,42	खंभों	38	गर्बर्ट	92
क्यांटर ४०	१,७३,९६	बरोट्टी	26	गलत	96
क्यादरडी	९०	बरोष्ठी	२८,३७	गलती	96
क्याड्रिलिअ	त ५०	खर्ब ।	1,44,48	गवनंमेन	ह ९५,१०४
प् यार्डन	२१	ख ली न	19	गवाँरोँ	88
क्याल्लेट	१३८	बलोफा ४	३,४४,४५	गाय	
क्रम	49	बलीफा अल	•	गार्डिनर	
कमिकया	६१,६३	मनून	१०७	गावी	२०
कमरीति	६०,६२	बाली	80	गाहिओँ	
क्रमिकसमुदा	य १४०	खूबस्रतो	११९	गाही	६६
क्रिप्टिओ		स्रोपड़ी	26	गिनती	
किया ६४,	७७,७८,	गणक ६१,	६२,८७,	गिरार्ड	,
98,93		१५०		गुणक	६७,६९,७०,
किस्चिअन व	गेल्फ १० १	गणको	७५		७१,७२,७३,
कोटन	१२२	गणना	Ę		४.७६
क्रिलिअन्	40	गणित १२	,२१,४१		६७,६९,७०,
क्ल्यास बूट		गणितकौमुदी	१०४,		७१,७२,७३,
क्षत्रिय	१७	१२०,।	२९		8,08
क्षेत्र	८१	गणितनिद्।न	94		ग ७६
क्षेत्रफल ७०,		गणितपाद	30,86		७०,७२,
क्षेत्रव्यवहार ८		गणितप्रकाश	99		3, 68, 64,
खकक्षायोजन		गणितविद्या			१६,७८,८२,
सड़ी	११,७	गणितस्कूल	१२३		64

				,			111
	गुणनयंत्र	७१	गोलपृ	ष्ठफल	₹०३	घन अघन	८ ६
	गुणनरीति	93,			१६	घनकिया	
	गुणने	७७,७९.			४१,५१,	घनक्षेत्र	
		६७,७४			१०३	घनचितिध	
	गुणोत्तरश्रेढी	१३,९४,	मोली	43	,48,46	घनमूल ८	
		३०१		दाचारी		घनविधि	
	गुंदर	१३७				घमंड नशा	
	गुण्य ६७	£9,00.			२०	घातसंख्या	
		७२,७३,	गौतम		४०	घास ५	
		98.	गौरोश	ङ्कर	39	घोड़ा	46
	गुण्यगुणकरूप	7 63			१२	घोड़े	46
	गुवारअंक	84	महगरि	गत	-	चकेट	
	गुवारगणित	६७		९,१२,१		चटशाला	
	गुह २९,३०,	38,48			७,४४,		e
	गुरुपरंपरा				4, १२३		
	गेलिइयांड			श्चर		चंद्रमा	
	गोटिओं ६४,६	५,६६,		त भिन्न		चंद्रविम्व	
				७,१८,६		चलनकलन	
	गोटी	46		,,९४,१०		चलराशिकत	
	गोता	२०	घटना		६२	चाँदी १	
	गोपोत लिका	२०	घटा		99	चार्लस मार्टर	छ ४३
	गोमतीचक	44	घटाना	49,8	2,99	बालीस	
	गोमूत्रिका ७		घटांने			चिति	११५
1	गोमुत्रिकागुणन	। ४७		७९		चितिधन १	१५,११६
	गोमू त्रिकावन्ध		घटी		१२	चिता	१०
	गोमूत्रिका रीति	1 99	घड़ी		४६	चिह्र१४,२९,	१७,१०२
1	गोल	Ę	घन	101	2 <8	चीन	२२,२७

१९६	गणित	和	इतिहास
		0 - 1	4 6. 4.

जाता

जानपेल

जानवर

जानवरों

जानवालिस

जानस्पिडेल

जीनदेन्चन्ट

जुआरी

जैमिनिन्यायमाला १८

जीवा

जुआ

ज्यवर्गी

जैमिनि

जड़ ५५,५७,६१,८५ जैमिनिन्यायमाला- डिमार्गन

जोडना

जोड़ी का तस्व १४०

ज्यौतिषवेदाङ्ग ८९,

९०,१३०

ज्योतिषिओं ७९

डयौतिषो १०,११,३५,

जोडने

६ ४५,६१,६३,६४,

जानहेनरिक्राःन १००

६२

१६,५६

200

3,0

902

833

69

48

48

जेराकांलवर्न १०९ १८

29

30

49

७२

जैमिनिसूत्र ३७ डेढ़ा

जोड़ ३८,५९,७७ डोरियन

6.660

७२.७४,७६,८३,

दन ५०

टार्टांगलिभा ८८,१०१

922

83

95

46

६. ७५

36

१३७

808

228

१२२

. 23

86.89

१०

. 86,88

१२२

80

33

880

८७,८९,९४

टारेटम

टालमी

टीका

दुकड़े

रेढी

ठीक

ड डेकर

९७ डाइओफांटस टी, ९४

हि कार्रेस

डिरिकेंट्

डोरी

डोढे

डेढ़ा

डोरी

ड्यो हे

तस्व

तस्यविवेक ८६,८८

डोरिअन

डा कर्ने ४८

84

20

84

238

86

88.98

199

40

980

42

508

जमीन ६,३८,४१,४५, विस्तर

98

चूने

चौकाघाट

च्यांसलर सेटोन ७०

चीभड़े

छंद:शास्त्र

छंइोग्रन्थ

खाल

छीटा

जगह

जर्मन

जमंनी

जर्भान

जलिध

जातक

जलमानुस

छेद

छोटे दुर्ज

छोटे स्थान

जगकाथपण्डित १०४,

जंगली ४३

५८,६० ७१

जयपुर १०४

जयराम ज्यौतिषी ६

जरव कोठरी ६९

११,२७,४६

हु५ ७६ ९८

800

40

१६

		पहला भाग,	पारीगाणित		160
तत्स्थ	७३	त्रिभुजाका	रसंख्या	दशमलविन्	डू ९७
तवित	१०८		११६	दशलाव	
तवितविन	कोर्स १०७	त्रिरात्र	. 2	दह	40
' तमोली	ह्रद		७३,८३,	दहाई ३,५२	
तळवार	83		८६,१०४	द्हिनी	६५
तसवीर	११०	2 0	१२४	दाति	२०
तहसोली	६९	ज्यणुक	१३०,१३१	दात्र	२०
तंत्रविद्या	१२१	थाली	१४	दिन	१२
तंत्रशास्त	१२१	थेओडोरा	स ८६	दिल्ली	90
तंत्रशास्त्रो	११९	थेनो	१२३	दिवाली	११८
ताड़	९,१०	थेल्स	१२२	दीक्षित	५६
ताड़न	७१	थेवेस	१२२	दीनदयाल ब	
तांत्रिक	११८	थ्रेशियनस	8	दीनार	88
तारिएट	१०	दक्षिण	28,48	दीर्घ	84
तिथि	१३,१४	दमयन्ती	3	दीर्वतुत्तलक्षण	
तिरछी	६,७,२१	दरपन	34	दुनाई	
तिरछी रेख	६१,२००	दरभङ्गा	30	दुर्गा	86
तीन चार रं		दरयाई	46	दुर्गाशङ्करपाट	व्यक्त ५
तुरको	१२३	दलाल	२७	दूव	
तु लसोद्दास	६२.६७,	दश	५२,५७	हढ़	१०४
	8 68	दशगुने	६८	ह ढ्भाज्यहार	१०३
	६२	दशपूर	५२	दृदसंख्या १०	3,888
तेरियन्	१२२	दशमलव	७१,९४,	द ढ़संख्याओं	
त्रोप	१४०		९६,९७	देव	29
त्रि	<	दशमलव ग	ाणित ९५,	देवऋषामिश्र	१०३
त्रिकोणिमिति	। ९५,९६		९६	देवता	१३
त्रभुज	63	दशमलव द	विका ९५	देवनागरी	9,32

110		11.171 111 617	10111		
दो रंग	48	नागरमोथे	६१	९,४	9
झादशास्त्र	42	नागेश	89	न्याय	2,20
हि	6	नाटक .	2	न्यूजी त्यांहर	३६
द्वीष्टकर्म	१२६	नाद	٩	न्यूटन १०	२,१३८
ह्यणुक	१३०	नानिलिअन्	48	न्यू यार्क	१३८
धन	42,96	नापाक	26	न्यूरेम्बर्ग	36.
धनपति	५२	न(मो *	40	पक्षिणी	2
धरसेन	36	नारायण (परि	ण्डत)	पचकोना	१२१
धर्म	१७	७९, ४५,१	o8,	पच्छड़	६८
ध मशास्त्र	२,१७	११८,१२०,१	२९	पंच	(
धातुओं "	48	नारायणभट्ट	828	पंजाब	१८,२८
धारा	७५	निकोमाकस्	68	पंजी	५२
धूर २१,४१	,82,84,	निसर्व (१५,५६	पटने ३०,	34,998
६०,६	६५,७१	निञ्च	७१	पटरा	3८,8२
धूर पर के	अङ्ग ४५	नियुत ५,५	18,4६	पटरिओं	४२
धौँचा	६८,६९	निषक		पटरे ६०	ह ५.७१
नई कल्पना	१३०	निइछेद	१०४	पंडित १०,२१	,३०,४१
नई संख्या	१३१	निष्पत्ति	१०१	पतञ्जलि	38
नप	६१	नील ५	५०,५८	पत्ता	१०
नियइआ	१२१	नीला रंग	१४५	पत्तरो°	११९
नव	6,9	नील कमल	46	पत्थर	५८,६४
नवकोठे	११९	नीलम	46	पदार्थ	49
नवगोटिआ	१२१	नेपिअर ७०,९५	1,832,	वद्य ५,४९	, ५५,५६
नवग्रह	५५	१३४,१३५,	१३६	पञ्चनाभ	१०४
नवद्श	38	नेशनल लाइब्रे		पन्ना १०	,88,45
नवनिधि		नैयायिकोँ १२		परव्रहा	२७
नागरमोधा	५२	नेषध (नैषधर	बरित)	परमेश्बर	८२,१०३

परवलय १०६	१०४	पृथ्दक ११८
परार्थ ४९,५०,५७	पाणिनि २,६,७,८,९	पृथूदकस्वामी ११७
परिच्छिन १४१,१४५	२०,३५,४०	2.0
परिच्छित्र क्रमिक-	पातंजल महाभाष्य २०	पेनसिल ४२
समुदाय १४१,	पाँती ३२	पेल १०१
१४५	पाद्गेन ६९	पैथागोरास् ८३,८६,
परिच्छिन्न समुदाय	पान ६५	१०५,१०७,१०८,
१४१	पानी १६,५१,५७	११६,१२१,१२२,
परिचि ५,१४,९०	पानी का मोथा ५२	१२३
परिभाषा ६७	पाली ३२	पोखराज ५८
परिवा १४	पासिओली ५०,१०१	पोथी ४५,६७,९१,
पर्खर्ध १३८	पिक १८,१९	९२,९३,९८
पर्वत ६८	पिकाक साइव १६,	पोप . ७८
वर्दिया (वर्सिया) ११,	98,99	पौँचा ६८,६९
१९,४३	पिंगल १२९	पीना ६८,६९
पर्सियन १९	पिंगल प्रनथ २४	पौनेचार ६८
पल १२	पिटिस्कस ९६	पौराणिक ५
पह्चा ७२	विवर १९	प्यारिस १२०
पह्ले ७१,७२	पीठ ९९	प्यासकल ११७
पश्चिमोत्तरदेश १८	पीटर बड़े २६	प्रकरण ६७
पहाड़ा ६७	पुराण २,१०	प्रघातमापक 🕺 १३२
पहाड़े ६७,६९	पुरोहित ९१	प्रचितरोति ७५
~ ~0		
पहाड़े में ८१	पुलिश ३७,५१	प्रतिविभ्य ३८
पहार ६७,८१,१२९		प्रतिविभ्व ३८ प्रत्युत्पन्न ७३
	पुलिश ३७,५१ पुस्तकालय १०३ पुता ३१,५८	प्रत्युत्पन्न ७३
पहार ६७,८१,१२९	पुलिश ३७,५१ पुस्तकालय १०३	प्रत्युत्पन्न ७३
पहार ६७,८१,१२९ पाटी १०४	पुलिश ३७,५१ पुस्तकालय १०३ पुता ३१,५८	प्रत्युत्पन्न ७३ प्रभाकर १०२

400		in 6.		
५०,६९		वध	७१	वास के दुकड़े ६१
व्रावलेमाटा		बनारस १०,२	७,३०,	बिगड़ ६९
प्रेत	११९		36	बिंदु १
	१३५	बनारस संस्कृ	हत का-	विविकी २५
	११९			विलिअन ५०
प्लेटो	१०५	बनिएँ	हत्	बीप ५६,५७
फरम्याट १०	२.११०.	वनिओँ	500	बीज ६,५५,५६,६९,
११३,		वनिओं का ग	णित	९३,१००
फ रासीस			६५	बीजगणित ६९,९१,
फलक	४१,४२	वविद	39	९६,९७,९८,
फलित	٦?	ववेरू	29	१००,१०३
फलितज्यौति	व २१	ववेठ जातक	१९	बीजगणित भाग ९८
फाटक	१२२	वरना	१०	बीसा ११९
फारसी	26	वर्गी	१३५	बुद्धघोष ६,१९
फाइसा पासि	हिओ	बर्लिन १	१४,१२०	बुद्धि-विलासिनी ६९
2:	२७	बलराम	35	बृहत्संहिता १२,३७
फियर	४४,४५	बहुपट्ट	११३	बेमेल ५४
फोनिसियंस	29	बाइविल	88	बोधायन ८९,९४,
फ्रेंच	२७	वाई	ह५	१५०,१५१,१५२,
बगदाद ४३	3,88,84	वापूदेवशास्त्र	त्री ४२,	१५३,१५४
बंगाल	९,१०	९७,१२	,६,१३२	बौद्ध ६३१,८१
वजरवर्टू	१०	वारह-अक्ष	री २९	बौद्धयन्थ ५०
बटेश्वर	४९	बारहकाने		बौद्धाँ ४२,५८,८६
बड़ा ग्यारहा	६८	वारहगुने	5,3	११६,११९
बड़ा पौना	६९			व्याकेट ड मेज़ियाक्
बड़े दर्जे	१४०	बालू	४२,६५	
षड़ स्थान	40	बांस	५३,५८	ब्याविलोनिया ११,

	१२,१३,१४	वारो १०	१०३,१२४,१२९
	ब्रह्स् १३९	विन्दु ९६,९५	भिन्न ८७
	ब्रह्मगुत ३७,४४,४५,	बंबे संस्कृत सीरिज	भिन्न अङ्ग ८७
	४९,५१,७३,७७,	६०४	भिन्नों ८८
	८२,८३,८४,८५,	भइआचारा ७१	भुज ६९,८१
	८७,८८,१०४,११७,	भगवान ५८	भुजकांटि ७०
	११८,१२४	भजन ८०	भूगोल ३२
	ब्रह्मलिपि २८,३१	भट्ट बलभद्र ३७,४९	, भूमि ८५
	ब्रह्मा २९,५१,१३०	१०४,१२४	भोजपन्न ११८
	ब्रह्माक्षर २९,३१,३२,	भट्टोजिदीक्षित १३०	मकर ५
	33	भट्टोस्पल ३५	9 मक्ते ४३
	ब्रह्माक्षरोँ ४६	भद्र ११८	: मजहब ४३
	ब्रह्माण्ड पुराण ४९	भाग ६७,७९	मजहबी ४३
	ब्रह्मायु ५१,५२	भागहार १७,७७,७४	मणित्थ १९
	ब्रह्मायु-दिन ५१	भाजक ६७,७७,७	: मणिभद्र १२०
	ब्राह्मण १७,२८	भाउय ६७,७०	9 मत्ता २९
	ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त ६,	भानुदीक्षित ६,५३	, मदीना ४३
	७३,८२,१०४,	48	महास ९
	११७,११८	भारवि ७५	, मधु ५४,५५
	ब्राह्मी २८,२९,३१,३७	भास्कर ६७,६९,७३	, मध्य ५१,५७
	ब्राह्मीलिपि २८,२९,३१	७५,७८,८२,८३	मनिआँ १०
	ब्रिग्ज ९६,१३७,१३८	८६,८७,८८,८९	मनु २०
	व्रिज १९	९७,१०४	मनुस्मृति ३७
	व्रिटिस अजायव ९१	भास्करलीलावती	मनोरञ्जनी ७८
	ब्रेमिकर १३८	११९	मय १२,१९
	वगदाद १०७	भारकराचार्य ६,३९	, मयदेत्य १२
	बलभी ३७	31,89,49,61,68	, मरीचि ३९

and the feature		
माली ५६	मेम्फिस १२३	
मासकील ५५	मेमोर्स ११४	
मिटाकर ६०	मेरु १२९	
मिथिला ६७,६९	मेसोपोटमिआ ४३,	
मिरिफिसि छोगारि-	१०७	
थमोरम क्यानोनिस	मैसूर के इसन १२२	
डेसकिप्टिओ ९५	मोटी १२१	
मिलिअन् ५०,५१	मोरैला १९	
मिलिअर ५१	मोसकीपलस १२०	
मिलिंद १९	मोहनलालपंडित. ९५	
मिली १२३	मोहरे ५८	
मिश्रधन १२४,१२५	मौर्यवंश २८	
मिश्रित संख्या १३२	मौलवी २८	
मीमांसा १०	म्याक्जिमा और	
मुकुन्द ५	मिनिमा ९९	
मुनीश्वर ३९	मलेच्छ १२,१९	
मुंदरी ६	यजुर्वेदसंहिता ४६	
मुसल्मान २८,४३,६९	यंत्र ४१,११८	
मुँहजवानी ६८	यंत्र-मंत्र २१	
मूँगा ५५	यंत्राधिकार ४१	
0		
मूत्र ७५	यमल १०७	
~3		
मूत्र ७५	यमल १०७	
मूत्र ७५ मूल ८५	यमल १०७ यवन ९,१२,१९ यवनानी ९ याजुष ८९,९०	
मूत्र ७५ मूल ८५ मूलधन १२५	यमल १०७ यवन ९,१२,१९ यवनानी ९ याजुष ८९,९०	
मूत्र ७५ मूल ८५ मूलधन १२५ मूलपुरुष ११०	यमल १०७ यवन ९,१२,१९ यवनानी ९ याजुष ८९,९० याजुषज्योतिष ३६	
	मासकील ५५ मिटाकर ६० मिथिला ६७,६९ मिरिफिसि लोगारि- थमोरम क्यानोनिस हेसकिप्टिओ ९५ मिलिअन् ५०,५१ मिलिअन् ५०,५१ मिलिअन् १०,५१ मिलिअन् १२५,१२५ मिश्रित संख्या १३२ मीभांसा १० मुकुन्द ५ मुनीश्वर ३९ मुसल्मान २८,४३,६९ मुँहजवानी ६८	

					4
युक्तेद ८५,१०२,	१०६,	रामकृष्ण	४१	१३२	
208		रामेसेस	18	लंका १२,	42,99
युग २	१०७	रायछसोसाइटी	90	लंकाकांड	29
युग्म	909	रावण	29	लंको पिका	99
युत	48	रावर्ट रेकार्ड	200	छता	48
यूफाटस	88	राह	92	लिध ६७,७	3.99
यूरप २१,२४	3,24,	रिंड	98	90	
83,40,48	, ६५,	रीति	88	लंब	64
६८,७०,७३	,99	रुट्र	13	ल्ल (ल्लाच	र्य)
यूरपवालों	88	इ डि	34	३७,४९,१	50
यूलर१०९,११०	, 555	क्रव	E	लाक्षा	43
११२,११४,	\$50	रेकार्ड	१०२	लाख	१६
योगश्रेदी		रेखा ६,७,१	2,94	लाडें ब्रॉकर	90
रडोल्फ	98	रेखागणित ७		ਗਰ	48
रंग	48	64,99,903,		लालसंख्या	१३६
रत	46	१०५,१०६,१०	6	लाला रामचन	3 99
रत्नकोश	86	रेगिओमान्टनस		लिइन	११४
रत्नाकर.	49	रेग्युला दौरम् प		लिपि ९,१०,	२७.२८
₹स	48	ब्सोरम	१२७	लिप् जि ग्	
रसिअन	29	रेग्युला फाल्सा	१२७	लियोन्स	
रंइति	२०	रोमन २२,४	१६,६८	लिवि	90
राजकुअँर	88	लकड़िओं	90	ळीलावती ध	8,49
राजाशिवप्रसाद	32	लकीर	६७	६७,६९	
राधाकुण	39	लक्ष ५३,५४	,१२४	७८,८२	
राब्डोलोगिआ	90,	लक्षा	५३	68,69,	
७१		ख्युतमापवर्त्य	66	१०८,१ः	
राम इ	१९,८१	लघुरिक्थ ७०,५	98,	लेलक	30

बेखा ६	वामगति ३७	वृत्त १४
लेब्निज् १०१	बाहमीकि ४८	वृत्तरताकर १२९
लोई ११	बाल्मीकिरामायण २,	वृन्द ४८
छोप ४४	३०,३६,४७	वेगा १३८
लोह ९	वालेस ९०,१०२	
ह्याग्रेंज १११	वास्तवविचित्रप्रश्न	वेदत्रयी १
ल्यादिन २७,४०	१०६	वेददीप ४६
ब्युक्स ड वर्गी ७७,	विकट पहाड़े ६८	वेदान्त २,१०
७९,८१	विड्म्याम् ९८	वेदान्ती १०
वराह ८०	विततभिन्न ९०	वैज्ञानिक १५०
वराहमिहिर १२,	विद्या ५९	वैदा १००,१०२
१४,३७	विद्या इतिहास ४४	चैदिकपरिभाषा १५०
वर्ग १२,८०,८२	विद्यार्थी ९७	चैदिकप्रकरण ९४
वग-अवर्गस्थान ८६	विद्यापीठ ३८	वैदिकरेखागणित
वर्गकोठे ७०	विधि १०६	१५४
वर्गिकिया ८२	विपल १२	चैद्यक ५९
घगीवक १२०	वियोजक ६२,६४,६६	वैद्यशास्त्र ३
वर्गचितिघन ११६	वियोग ६३	वैयाकरण . २७
वगंप्रकृति ४४	वियोज्य ६२,६४,६६	वैशेषिक २
वर्गमूल ८०,८४,८५	विलियम औरेड १००	वैष्णवदास १०
वर्गरीति ८५	विलोमिकया १२४	व्यक्तगणित १०३
वर्णमाला २४,२५,३२,	विलोमगणित १२३	ब्यंजन २९
४२,८०,१००	विश्वनाथनगरी ४०	व्यवकलन ६३
वसु १३	विषम ८४	व्यवकलित ६३
वसुदेव ४१	विषमसंख्याओं ८४	व्यस्तविधि १२४
वंशीधर पण्डित ९५	विष्गुधर्मोत्तरपु-	व्याकरण ६,१०,३१,
बार्ड साहब १३६	दाण ५१	34,80

समच्छेद व्याव्रमुख 88 शुक्र 83.88 26 समा इ अरथमे-256 श्क्रपक्ष 53 व्याज टिका शुक व्यापार 42 88 99 श्रुहमसूत्र ८९,९४,१५२ समाधि व्यास \$8.30.80 388 व्यासार्ध 93 शुह्बसूत्रोँ ८८,१०४ समानान्तर 90 शकल शून्य १६.२७,३८ समुदाय 93 180 शक्ति ४०,६०,६२,८७ 88 समुद्र ५४,५५,५७,५८ शंकु शेष 89,40,48 समोस एउ 285 হাকুভিন্তম शेषांक 88 ६२ सरस्वती 20 शंख 4.89.90 श्वास 388 संवर्ग 62 सबैया शत 43,49 षट ६८,६९ शतपर्वा षर्डिश ब्राह्मण 43 संस्कृत १२,१९,२०, 23 शतरंज संकलन 49 49 २८,३०,३३,३४, शब्द 8.88 संकलित 49 34,40,42,43, शरीर संख्या 29 23 ५९,६७,६९,७५ संख्याओं के संस्कृत शलाका 248 संस्कृतिहन्दी शव 20 शब्द 168 सइस्र 43,44 शवति . संगीत 20 49 सहस्रवीर्या 43 49 सजातीय १४४,१४६ शस्त्र सांख्य शस्त्रविद्या सतसई 89 सागर 49 शहर सतसैया 48.44 63 साधनसुबोध 80 शहावकः 23 सप्त साधारण 180 शाकटायन -सप्तशती साधारणसंख्या १४५ 28 सफेद शाका 36 ४२ साधु 10 शारदातिलक 36 संभवसंख्या सान्दीपनि ३८,४१ 132 शिलादित्य साबिअन २१,२२,४३ 36 सपाद ६९ शिष्य सारणी १२,१३,१४, 803 सभापति 90

४४,४५,९१,९३,	३७,४१	स्वभागापवाह १२५
९६,९७,९८	सेंड ४२	स्वर २९,८९
सिकंदर ११,१८,१९	सेतखड़ी ४१	स्वरित ७
सिक्सिछिअन ५१	सेप्टलिअन ५१	खांशानुबन्ध १२५
सिका ६	सेमिटिक २८	स्वांशापवाह १२५
सिद्धशब्द ३१	सैकड़ा ५३	हजार ५३
सिद्धान्तकौमुदी	सोमाकर ८९	हजारस्थान ६०
५६,१३०	सोमाकरभाष्य ३६	हर्टन १०७
सिन्दहिन्द ४५	सोरहवीँ १३	हड़ी १६,५५,५७,५८
सिफ्र ४०	सौर १३	हनन ७१
सिफरा ४०	सौरदिन ५१	हर ८७,८८
सिरिआक २५	स्कारत्यांड १३६	हंस १४,१६
सिरेन ८६	स्कार्न १३८	इंसोँ ५७
सिरोस १२२	स्कूल४२,६९,७८,८७	हाइप्सिक्लेस १२
मिल्वेस्टर ७८	स्कूलों ६१,७४,७५	हाथ ६१,६५
सिसिछी १२२	स्केल १५४	हाथ आप ६१
स्रोता ३९	स्टिफेल ९८,९९,१३३	हाथ आए एक ६०
सीताराम ३९	स्टेविन ९६,९७,१३३	हाथ नहिँ ६२
सीपी ५५	स्थान १२,४१,५७,५९	हाथ लगे ६१
सीमाइट ४३	स्थानांक ६३,६६,	हाथों १००
सीरिया ४३	७०,७९	हाव्सन १५०
स्राव्यं २०	स्पर्शरेखा १३७	हार ७७
सुलेमान १९	स्पष्टाधिकार ८६	हारिओट (ह्यारि-
स्रभृत १२८	स्पेन ४३	ओट) १००,
स्ची ११५,११६	स्मृति २	१०१,१३३
सूर्य ५,१२	स्रांग १३८	हालँड १३७
सूर्यसिद्धान्त १२,	सादी ११८	हिंद १९

हिंदसिंद ४५	८७,९५,१	०३	हेनरी ब्रिय	त १३६
हिंदी २४,२५,३१,५०,	हिंदू १६,१८,१	9,28,	हेमचन्द्र	6,68
५२,५८,५९	२८,३१,३	c,88	हो	93
हिंदी पिंगल २५	हिंदू उपपत्ति	68	द्यालिफान	स १३६
हिंदी बीजगणित १२६	हिंदूलोग	६९	ह्यगेनेस	११४
हिंदीसा ४१	हिब्र	२५	हिटकर	१३२
हिंदुओँ २७,४५,४६,	हिस्सा	40	श्रीधर ४	9,03,23,
५७,५८,६५,६८,	हिसाव :	१०,७१		५,८६,८७,
94	हिसावेहिंद	, ८६		१२४
हिंदुस्तान ६,९,१३,	हीप	९३	श्रीपति	४९,१०४,
-१८,२०,२१,२७,	हीरा	46	१२४	
२८,३८,४१,४२,	हीराद्त	६५	श्रीयन्त्र	१२१
४३,४४,४५,६८,	हुठा	६८,६९	श्रीहर्ष	9,29,89

Printed by B. Ram Narayan at the Prabhakari Printing Works Benares.

333× 7 100 50 000 (2) 2 00 0 00 0 HA BA 3 3 200 サツラ प्स स H 8 900 न 31 7 4 4 とかなれかつ 200 31 M 21 200 *3 अ अ H 的作 800 许 州母 4 6 3 400 外 ٥ Eoo 9 400 सा C 3 4 8 ५ वृश् प्र 2000 C 5 2000 3 9 2000 90 F ६८ ५ CG 8000 20 06 44 20 te वि० E000 30 Fy 9849 P 9 9 6 G C000 刊 30 可可以 90000 80 xxxx 20000 80 d N 40000 20 JGG Ko 341